

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2509140275
Date d'intervention : 11/09/2025

DONNEUR D'ORDRE

CHU DE TOULOUSE
31000 TOULOUSE

EXPERT



CRONE julien
07 71 82 54 05
Certification n° : CPDI5114
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

CHU DE TOULOUSE
2 Rue Viguerie
CHU DE TOULOUSE
31000 Toulouse

LIEU D'INTERVENTION

PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
31300 TOULOUSE
BATIMENT : CRECHE

RC : AO 0016



TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 et à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Par : CRONE julien



PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017
Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Révision	Date	Objet
Version initiale	10/09/2024	Établissement du rapport - MA2409149429
Version 01	11/09/2025	Complément du rapport (Prélèvements sur PNE026/PNE032/PNE038) - MA2509140275

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CHU DE TOULOUSE	CHU DE TOULOUSE 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CHU DE TOULOUSE	2 Rue Viguerie CHU DE TOULOUSE 31000 Toulouse
Accompagnateur	Sur place avec accompagnateur	

EXPERT

Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
CRONE julien	I.Cert	CPDI5114	19/02/2020	18/02/2027

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	01/01/2026

LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx groupe



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	44838798500089	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	14
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	39
6.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	41
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	214
8.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	271

AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :

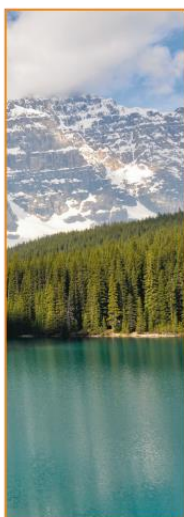
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
31300 TOULOUSE

Numéro de mission :

MA2509140275

Références cadastrales : AO 0016

PC / date de construction : Date du permis de
construire non connue

Numéro de lot : P2421

Référence client : NC

Visite effectuée le : 11/09/2025

Documents demandés	Documents remis
Plan/Croquis du bâtiment	Oui
Autres documents relatif à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier	Non
Autres documents relatifs à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non

Observations :

Certains rapports ont été utilisés pour la rédaction de ce rapport, les rapports : 002AC078997-8_P_CRECH_Niv0_RAT_200323_1
A ce titré, les données exploitables issues des anciens repérages ont été prises en compte et intégrées dans notre repérage.

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

N+0 :	PNE007, PNE006, PNE003, PNE002, PNE004, PNE005, PNE001, PNE021, Cours, PNE008, PNE017, PNE018, PNE016, PNE015, PNE014, PNE044, PNE013, PNE011, PNE012, PNE019, PNE020, PNE022, PNE024, PNE028, PNE027, PNE026, PNE034, PNE039, PNE040, PNE033, PNE036, PNE035, PNE025, PNE037, PNE038, PNE041, PNE042, PNE046, PNE043, PNE031, PNE029, PNE023, PNE030, PNE032, Terrasse, Sous station
N+1 :	PNE107, PNE102, PNE103, PNE108, PNE101, PNE104, PNE106, PNE109
N-1 :	Vide sanitaire
Extérieur :	Façades, Cabanon extérieur
N+2 :	Toiture, Local technique

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
N+0	PNE008	Mur porteur
	PNE008	Plafond
	PNE008	Sol
	PNE007	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE003	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE002	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE001	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
N+1	PNE021	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE103	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE108	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE101	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE104	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
N+0	PNE106	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE017	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE018	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE016	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE015	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE014	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE013	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE011	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE012	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE019	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE020	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE024	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE028	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE027	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE026	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE034	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE033	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE036	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE035	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE037	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE042	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE046	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE043	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE029	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE023	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
	PNE030	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS
N+1	PNE006	Mur porteur; PH
	PNE107	Mur porteur; PH
	PNE102	Mur porteur; PH
N+0	PNE109	Mur porteur; PH
	PNE019	Mur porteur; PH
	PNE039	Mur porteur; PH
	PNE040	Mur porteur; PH
	PNE038	Mur porteur; PH
	PNE007	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE003	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE002	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE001	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE021	Mur porteur; Mur de refend; PS
N+1	PNE103	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE108	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE101	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE104	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE106	Mur porteur; Mur de refend; PS
N+0	PNE017	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE018	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE016	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE015	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE014	Mur porteur; Mur de refend; PS

Niveau	Pièce	Zone
	PNE044	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE011	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE012	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE020	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE024	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE028	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE027	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE026	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE034	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE033	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE036	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE035	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE037	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE041	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE042	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE046	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE043	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE031	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE029	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE023	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE030	Mur porteur; Mur de refend; PS
	PNE006	Mur porteur; Mur de refend; PH
N+1	PNE004	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE005	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE107	Mur porteur; Mur de refend; PH
N+0	PNE102	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE109	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE019	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE022	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE039	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE040	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE038	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE041	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE032	Mur porteur; Mur de refend; PH
	PNE007	Cloison; PS
N+1	PNE003	Cloison; PS
	PNE002	Cloison; PS
	PNE001	Cloison; PS
	PNE021	Cloison; PS
	PNE008	Cloison; PS
N+0	PNE103	Cloison; PS
	PNE108	Cloison; PS
	PNE101	Cloison; PS
	PNE104	Cloison; PS
	PNE106	Cloison; PS
	PNE017	Cloison; PS
	PNE018	Cloison; PS
	PNE016	Cloison; PS
	PNE015	Cloison; PS
	PNE014	Cloison; PS
	PNE044	Cloison; PS
	PNE013	Cloison; PS
	PNE011	Cloison; PS
	PNE012	Cloison; PS
	PNE020	Cloison; PS
	PNE024	Cloison; PS
	PNE028	Cloison; PS
	PNE027	Cloison; PS
	PNE026	Cloison; PS
	PNE034	Cloison; PS
	PNE033	Cloison; PS
	PNE036	Cloison; PS
	PNE035	Cloison; PS

Niveau	Pièce	Zone
	PNE037	Cloison; PS
	PNE041	Cloison; PS
	PNE042	Cloison; PS
	PNE043	Cloison; PS
	PNE031	Cloison; PS
	PNE029	Cloison; PS
	PNE023	Cloison; PS
	PNE030	Cloison; PS
	PNE006	Cloison; PH
	PNE004	Cloison; PH
	PNE005	Cloison; PH
N+1	PNE107	Cloison; PH
	PNE102	Cloison; PH
	PNE109	Cloison; PH
N+0	PNE039	Cloison; PH
	PNE040	Cloison; PH
	PNE038	Cloison; PH
	PNE041	Cloison; PH
	PNE032	Cloison; PH
	PNE007	Plafond; PS
	PNE003	Plafond; PS
	PNE002	Plafond; PS
	PNE001	Plafond; PS
	PNE021	Plafond; PS
N+1	PNE103	Plafond; PS
	PNE108	Plafond; PS
	PNE101	Plafond; PS
	PNE104	Plafond; PS
	PNE106	Plafond; PS
N+0	PNE017	Plafond; PS
	PNE018	Plafond; PS
	PNE016	Plafond; PS
	PNE015	Plafond; PS
	PNE014	Plafond; PS
	PNE044	Plafond; PS
	PNE013	Plafond; PS
	PNE011	Plafond; PS
	PNE012	Plafond; PS
	PNE020	Plafond; PS
	PNE024	Plafond; PS
	PNE028	Plafond; PS
	PNE027	Plafond; PS
	PNE026	Plafond; PS
	PNE034	Plafond; PS
	PNE033	Plafond; PS
	PNE036	Plafond; PS
	PNE035	Plafond; PS
	PNE037	Plafond; PS
	PNE041	Plafond; PS
	PNE042	Plafond; PS
	PNE046	Plafond; PS
	PNE043	Plafond; PS
	PNE031	Plafond; PS
	PNE029	Plafond; PS
	PNE023	Plafond; PS
	PNE030	Plafond; PS
	PNE006	Plafond; PH
	PNE004	Plafond; PH
	PNE005	Plafond; PH
N+1	PNE107	Plafond; PH
	PNE102	Plafond; PH
	PNE109	Plafond; PH
N+0	PNE019	Plafond; PH

Niveau	Pièce	Zone
	PNE022	Plafond; PH
	PNE039	Plafond; PH
	PNE040	Plafond; PH
	PNE038	Plafond; PH
	PNE042	Plafond; PH
	PNE032	Plafond; PH
	PNE003	Plafond
	PNE007	Sol
	PNE003	Sol
	PNE002	Sol
	PNE004	Sol
	PNE005	Sol
	PNE001	Sol
	PNE006	Sol
	PNE021	Sol
	PNE021	Sol
	Cours	Sol
	Cours	Sol
	PNE004	Sous évier
	PNE021	Fenêtres interieur
	PNE003	Sol; gaine technique
	PNE006	Plinthes
	PNE006	Plinthes
	PNE004	faïence mur CDEFG
	PNE004	faïence mur CDEFG
	PNE004	Faïence paillassse
	PNE004	Faïence paillassse
	PNE007	joint de vitrage
	PNE006	joint de vitrage
	PNE003	joint de vitrage
	PNE002	joint de vitrage
	PNE004	joint de vitrage
	PNE005	joint de vitrage
	PNE001	joint de vitrage
	PNE021	joint de vitrage
N+1	PNE107	joint de vitrage
N+1	PNE102	joint de vitrage
N+0	PNE017	joint de vitrage
N+0	PNE018	joint de vitrage
N+0	PNE016	joint de vitrage
N+0	PNE013	joint de vitrage
N+0	PNE012	joint de vitrage
N+0	PNE019	joint de vitrage
N+0	PNE020	joint de vitrage
N+0	PNE024	joint de vitrage
N+0	PNE026	joint de vitrage
N+0	PNE039	joint de vitrage
N+0	PNE036	joint de vitrage
N+0	PNE035	joint de vitrage
N+0	PNE037	joint de vitrage
N+0	PNE041	joint de vitrage
N+0	PNE042	joint de vitrage
N+0	PNE046	joint de vitrage
N+0	PNE043	joint de vitrage
N+0	PNE031	joint de vitrage
N+0	PNE029	joint de vitrage
N+0	PNE023	joint de vitrage
N+0	PNE030	joint de vitrage
N+0	PNE004	Sous évier
Extérieur	Façades	Façade
Extérieur	Façades	Façade
Extérieur	Façades	Crépis
Extérieur	Façades	Crépis

Niveau	Pièce	Zone
N+0	PNE003	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE002	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE001	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE021	Joint d'étanchéité entre bati et menuiserie
	PNE032	Faïence mur ACD
	PNE032	Faïence mur ACD
	PNE032	Faïence mur ACD
N+1	PNE032	Plinthes
	PNE107	Sous evier
	PNE107	Sol
	PNE102	Sol
	PNE103	Sol
	PNE108	Sol
	PNE101	Sol
	PNE104	Sol
	PNE106	Sol
	PNE109	Sol
	PNE109	Plafond
	PNE107	Faïence mur BCD
	PNE107	Faïence mur BCD
	PNE102	Faïence mur D
	PNE102	Faïence mur D
	PNE102	Faïence mur ABC
	PNE102	Faïence mur ABC
	PNE102	Plinthes
	PNE102	Plinthes
N+0	PNE017	Sol
	PNE018	Sol
	PNE016	Sol
	PNE015	Sol
	PNE014	Sol
	PNE044	Sol
	PNE013	Sol
	PNE013	Sol
	PNE013	Sol
	PNE011	Sol
	PNE012	Sol
	PNE019	Sol
	PNE020	Sol
	PNE022	Sol
	PNE024	Sol
	PNE028	Sol
	PNE027	Sol
	PNE026	Sol
	PNE022	Plinthes
	PNE022	Plinthes
	PNE022	Faïence mur B
	PNE022	Faïence mur DEF
	PNE022	Faïence mur DEF
	PNE024	Faïence mur C
	PNE015	Isolant
	PNE013	isolant
	PNE017	colle de vinyle
	PNE018	colle de vinyle
	PNE016	colle de vinyle
	PNE015	colle de vinyle
	PNE014	colle de vinyle
	PNE044	colle de vinyle
	PNE013	colle de vinyle
	PNE011	colle de vinyle
	PNE012	colle de vinyle
	PNE019	colle de vinyle
	PNE020	colle de vinyle

Niveau	Pièce	Zone
	PNE022	colle de vinyle
	PNE024	colle de vinyle
	PNE028	colle de vinyle
	PNE027	colle de vinyle
	PNE026	colle de vinyle
	PNE034	colle de vinyle
	PNE039	colle de vinyle
	PNE040	colle de vinyle
	PNE033	colle de vinyle
	PNE036	colle de vinyle
	PNE035	colle de vinyle
	PNE037	colle de vinyle
	PNE038	colle de vinyle
N+1	PNE107	Paillasse
	PNE102	Faïence tablier
	PNE102	isolant
N+0	PNE039	Sol
	PNE039	Sol
	PNE040	Sol
	PNE033	Sol
	PNE036	Sol
	PNE035	Sol
	PNE025	Sol
	PNE037	Sol
	PNE038	Sol
	PNE039	Faïence mur B
	PNE039	Faïence mur B
	PNE039	Faïence mur CD
	PNE039	Faïence mur CD
	PNE039	Faïence mur FG
	PNE039	Faïence mur FG
	PNE040	Faïence mur CD
	PNE040	Faïence mur CD
	PNE040	Faïence mur AD
	PNE040	Faïence mur AD
	PNE038	Faïence mur ABCD
	PNE038	Faïence mur ABCD
	PNE036	Coffrage VMC
	PNE035	Coffrage VMC
	PNE037	Coffrage VMC
	Cours	Sol
Extérieur	Façades	JD
	Façades	JD
N-1	Vide sanitaire	calorifugeage
N+2	Toiture	Toiture
	Toiture	Toiture
	Toiture	Toiture
	Toiture	Relevé
	Toiture	Relevé
	Toiture	Shingles
	Toiture	Mîtres
N+0	PNE038	Conduit
	PNE032	Conduit
N+2	Toiture	Conduit
	Toiture	Peinture support metallique PAC AIR
	Toiture	Peinture escalier
N+0	PNE038	Plafond; PH
	PNE041	Plafond; PH
	PNE032	Plafond; PH
	PNE041	Sol
	PNE041	Sol
	PNE042	Sol
	PNE046	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	PNE043	Sol
	PNE034	Sol
	PNE031	Sol
	PNE029	Sol
	PNE023	Sol
	PNE030	Sol
	PNE032	Sol
	PNE041	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE042	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE043	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE034	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE031	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE029	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE030	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
	PNE032	Plafond; Coffrage gaine technique VMC
N+1	PNE039	Sous évier
	PNE107	joint d'étanchéité
	PNE102	joint d'étanchéité
	PNE103	joint d'étanchéité
	PNE108	joint d'étanchéité
	PNE101	joint d'étanchéité
	PNE104	joint d'étanchéité
N+0	PNE012	joint d'étanchéité
	PNE020	joint d'étanchéité
	PNE039	joint d'étanchéité
	PNE033	joint d'étanchéité
	Terrasse	Plafond
	Terrasse	Sol
	Cours	SOL EXTERIEUR CLASSE PNE029
Extérieur	Cours	Sol; Jardin
	Cabanon extérieur	TOITURE
	Cabanon extérieur	Toiture bordure
N+0	Cabanon extérieur	joint d'étanchéité
	Sous station	isolant
	Sous station	joint bride
	PNE038	Faux-plafonds
	PNE032	Faux-plafonds
	PNE026	Plinthes
	PNE026	Plinthes
	PNE026	Faïence
	PNE038	Plinthe
	PNE038	Plinthe

Descriptif des travaux :

Décomposition en deux étapes d'une mission de repérage amiante en vue de la démolition du bâtiment cité en tête de rapport :

Etape 1 : Investigations approfondies de la superstructure du bâtiment. Les sols sont inclus à ce périmètre de repérage.

Etape 2 : Investigations approfondies de l'infrastructure du bâtiment. Afin de posséder l'intégralité de l'information amiante, cette mission de repérage complémentaire sera nécessaire après démolition des éléments de la superstructure. Cette mission complémentaire portera sur les éléments de l'infrastructures tels que les semelles, soubassement, réseaux enterrés. La mise à jour des divers éléments pourra nécessiter l'intervention d'une pelle mécanique.

Ce rapport porte uniquement sur l'étape 1.

Important:

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet, ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspectés dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Parties du local	Raison
N+0 - PNE008	Enveloppe protectrice des câbles dans le sol	Transformateur alimenté le jour de nos visites, sondage impossible sans consignation de l'installation

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.


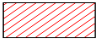












Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

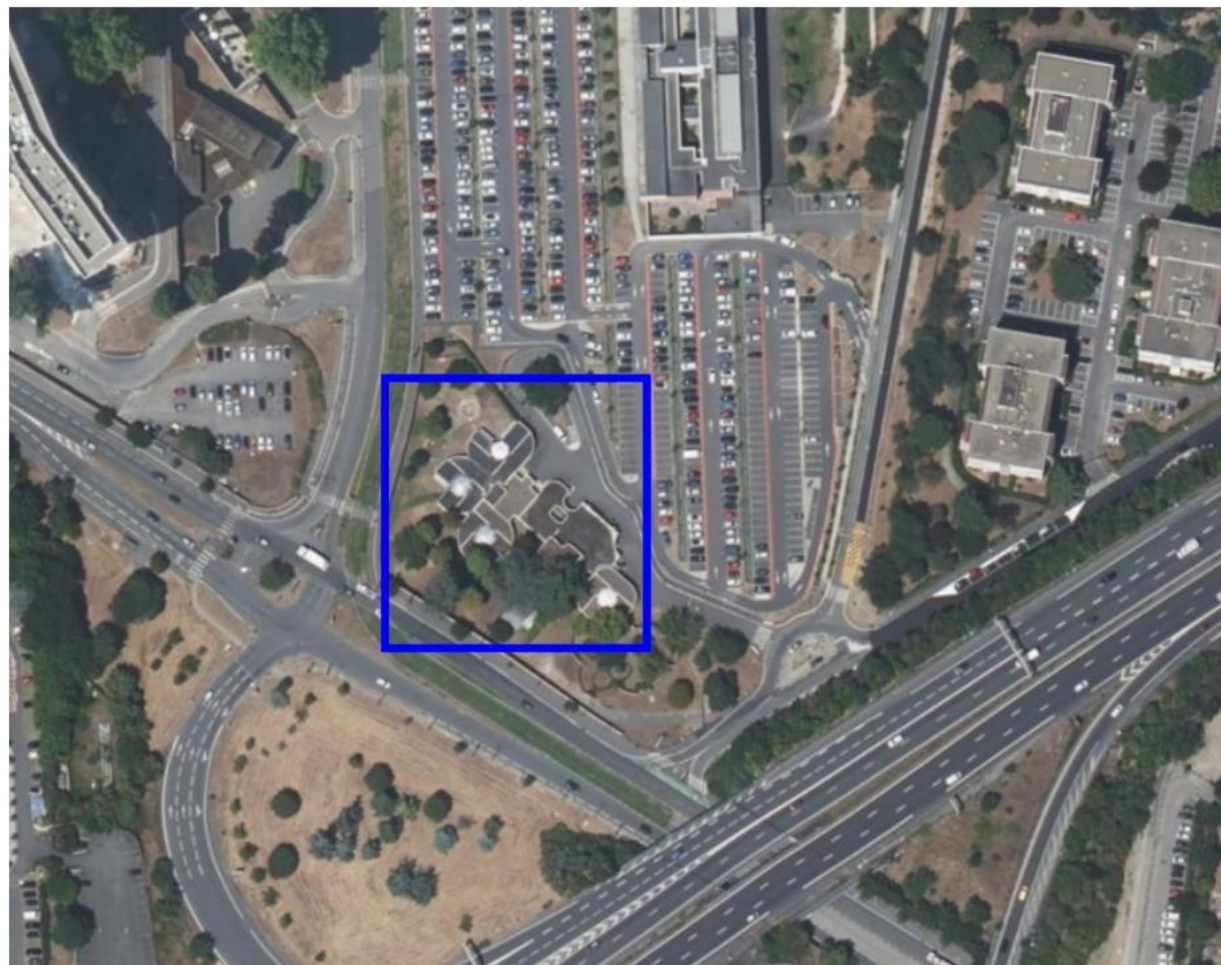
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO008	N+0 -- N+1	PNE007; PNE003; PNE002; PNE001; PNE021; PNE008; PNE017; PNE018; PNE016; PNE015; PNE014; PNE044; PNE013; PNE012; PNE020; PNE024; PNE028; PNE027; PNE026; PNE034; PNE033; PNE036; PNE035; PNE037; PNE041; PNE042; PNE043; PNE031; PNE029; PNE023; PNE030 -- PNE103; PNE108; PNE101; PNE104; PNE106	Cloison; PS	<p>Analyse : P010</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P046</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P047</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P077</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) 	600m2
ZPSO009	N+0 -- N+1	PNE006; PNE004; PNE005; PNE039; PNE040; PNE038; PNE041; PNE032 -- PNE107; PNE102; PNE109	Cloison; PH	<p>Analyse : P011</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P078</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) 	100m2
ZPSO021	N+0	PNE006	Plinthes	<p>Analyse : P029</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) (Présence d'amiante) <p>Analyse : P030</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) (Présence d'amiante) 	10ml


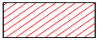












ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO022	N+0	PNE004	faïence mur CDEFG	<p><u>Analyse : P031</u></p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P032</u></p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) (Présence d'amiante)</p>	5m2
ZPSO028	N+0	PNE003; PNE002; PNE001	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	<p><u>Analyse : P040</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P041</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p>	20m2
ZPSO030	N+0	PNE032	Faïence mur ACD	<p>Sur ancienne analyse : P108-002AC078997-8</p>	8m2
ZPSO031	N+0	PNE032	Plinthes	<p>Sur ancienne analyse : P107-002AC078997-8</p>	3ml
ZPSO032	N+1	PNE107	Sous evier	<p>Sur ancienne analyse : P317-002AC078997-8</p>	2m2
ZPSO078	N+0	PNE039	Faïence mur B	<p><u>Analyse : P098</u></p> <p>- Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P099</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p>	3m2
ZPSO079	N+0	PNE039	Faïence mur CD	<p><u>Analyse : P100</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P101</u></p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p>	3m2
ZPSO083	N+0	PNE038	Faïence mur ABCD	<p><u>Analyse : P108</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P109</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Présence d'amiante)</p>	4m2
ZPSO084	N+0	PNE036; PNE035; PNE037	Coffrage VMC	<p><u>Analyse : P110</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P111</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	20m2
ZPSO091	N+2	Toiture	Mitres	<p><u>Analyse : P122</u></p> <p>- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)</p>	2U
ZPSO092	N+0 -- N+2	PNE038; PNE032 -- Toiture	Conduit	<p><u>Analyse : P123</u></p> <p>- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)</p>	4ml
ZPSO095	N+0	PNE038; PNE041; PNE032	Plafond; PH	<p><u>Analyse : P089</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P126</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P127</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	10m2

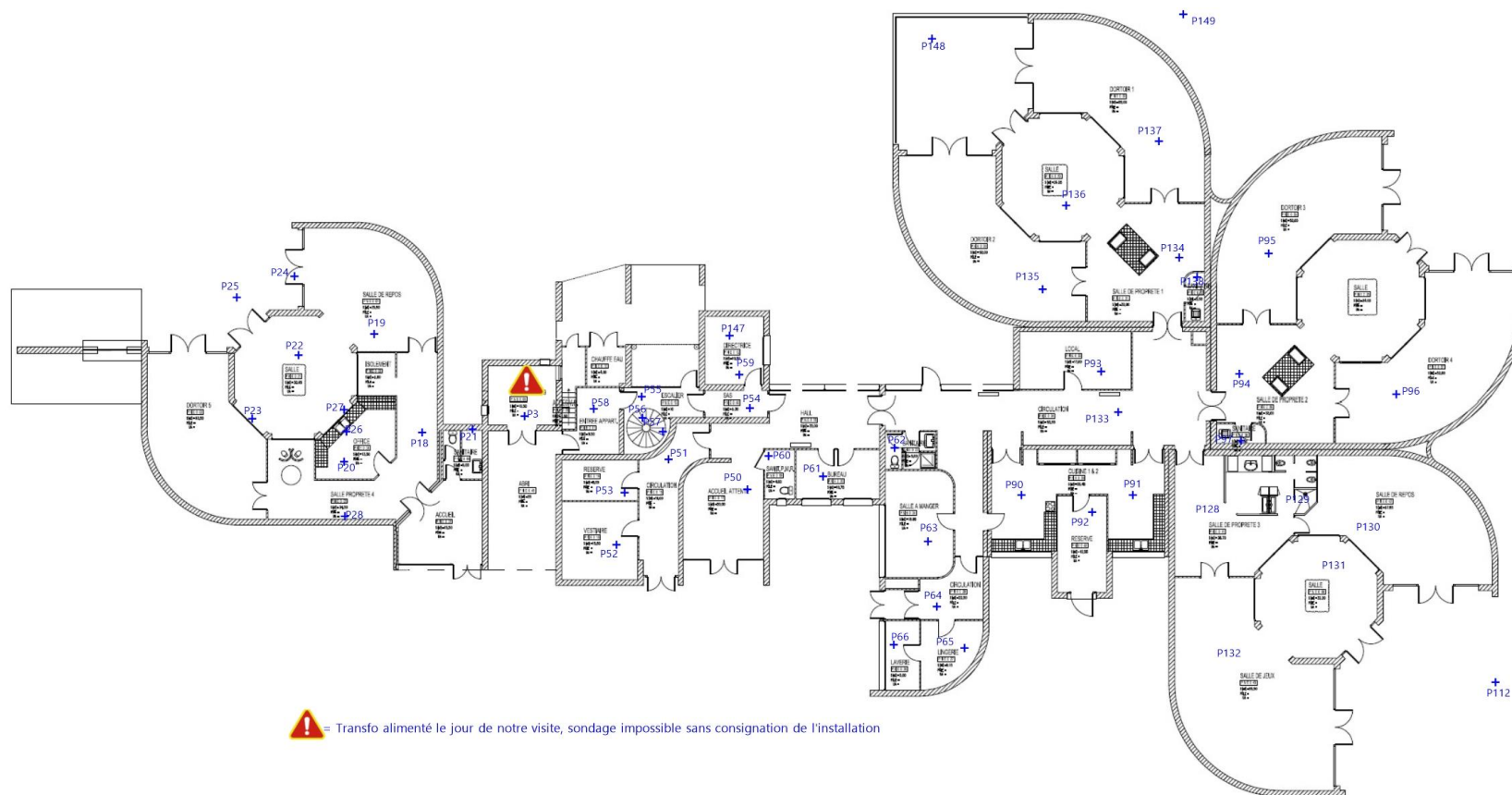
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO107	N+0	PNE041; PNE042; PNE043	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	<p><u>Analyse : P139</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P140</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	20m2
ZPSO108	N+0	PNE034; PNE031; PNE029; PNE030; PNE032	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	<p><u>Analyse : P141</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P142</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	20m2
ZPSO119JC	N+0	PNE038; PNE032	Faux-plafonds	<p><u>Analyse : P157JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P158JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p>	10m2
ZPSO120JC	N+0	PNE026	Plinthes	<p><u>Analyse : P159JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P160JC</u></p> <p>- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p>	8ml
ZPSO121JC	N+0	PNE026	Faïence	<p><u>Analyse : P161JC</u></p> <p>- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p>	20m2
ZPSO122JC	N+0	PNE038	Plinthe	<p><u>Analyse : P162JC</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Présence d'amiante)</p>	1ml

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















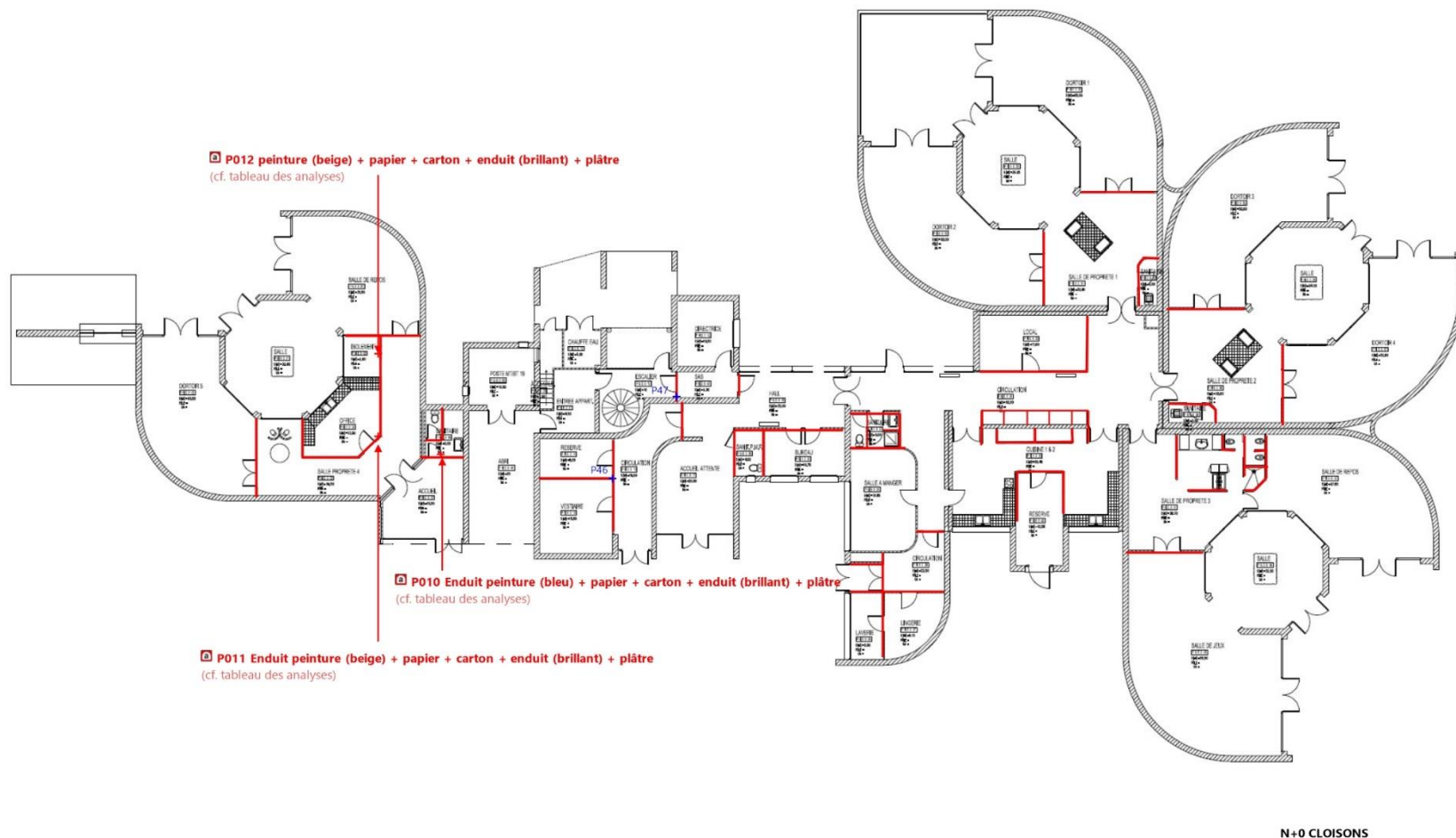
PLAN DE MASSE

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


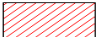














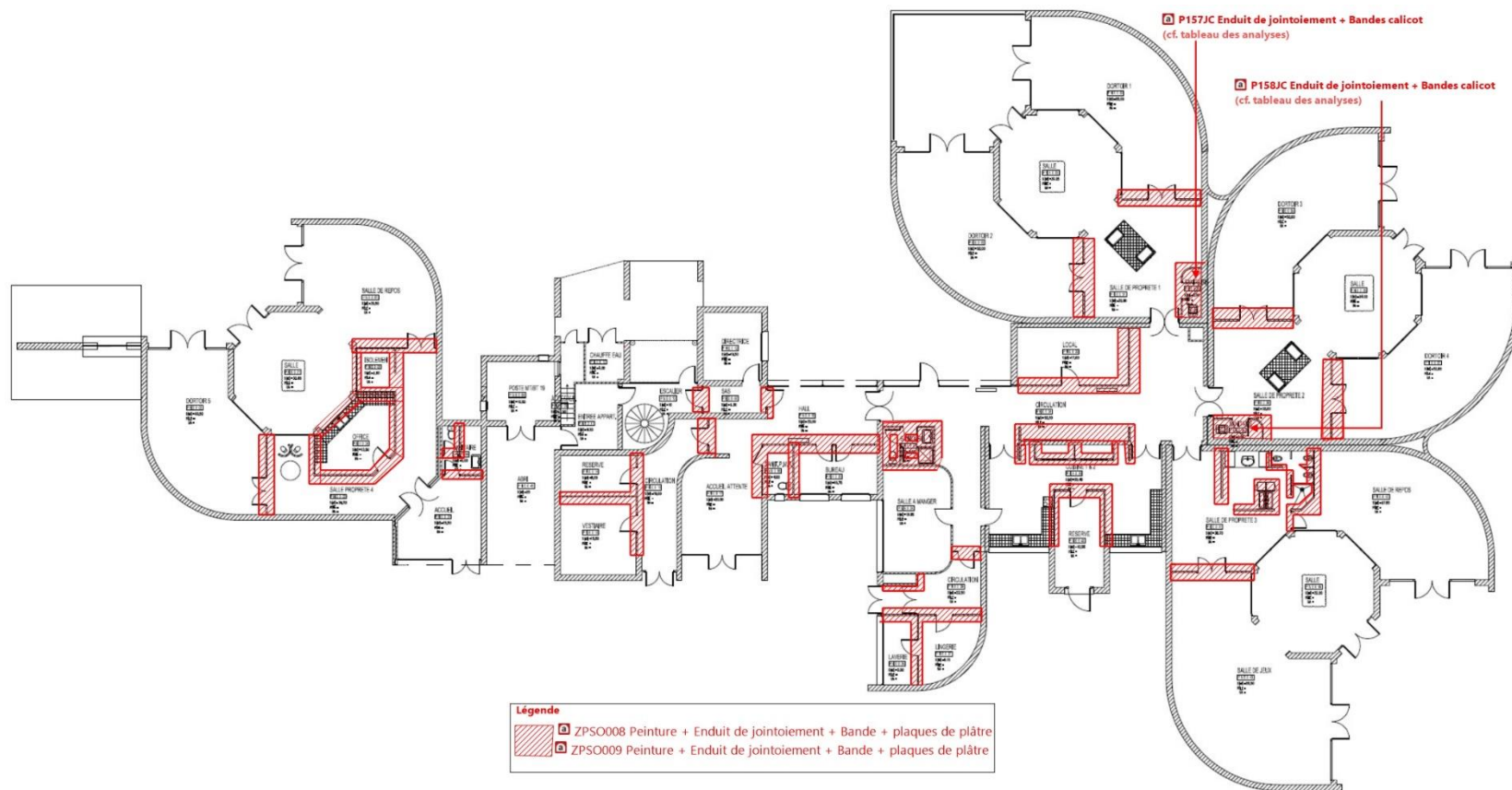
[illegible]

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


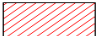














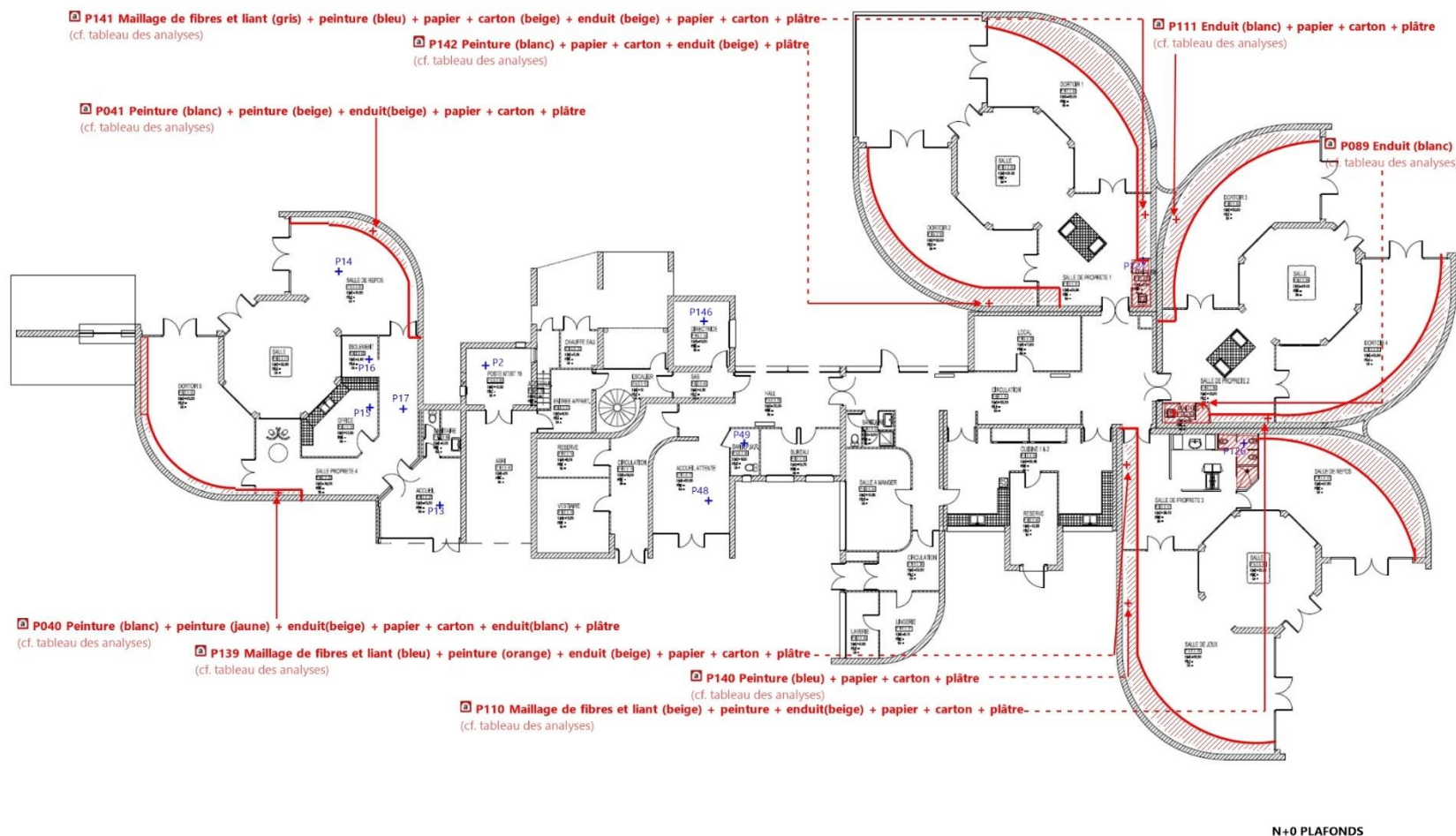
N+0 CLOISONS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


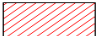














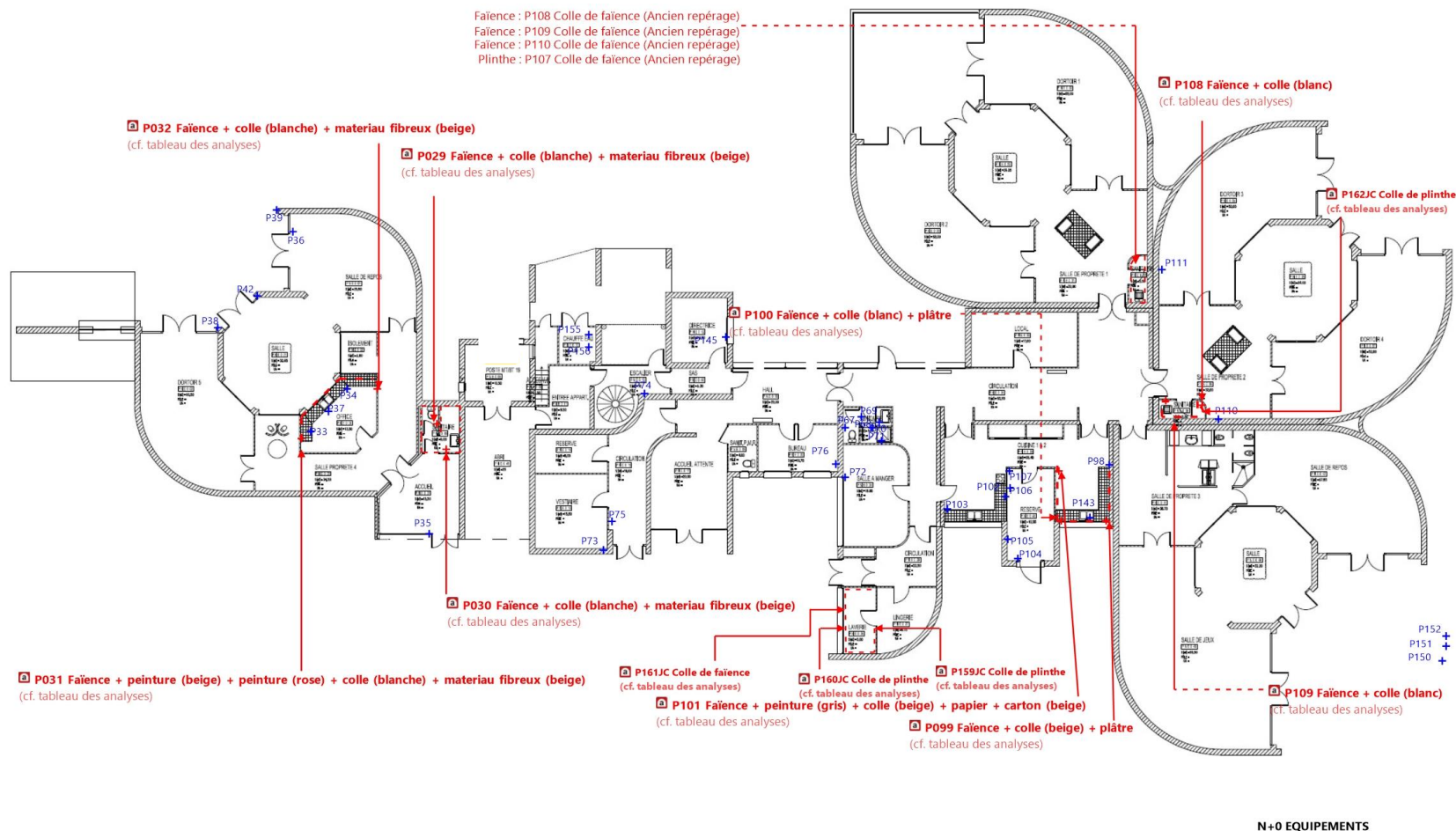
N+0 LIAISONS CLOISONS PLAFONDS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


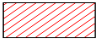














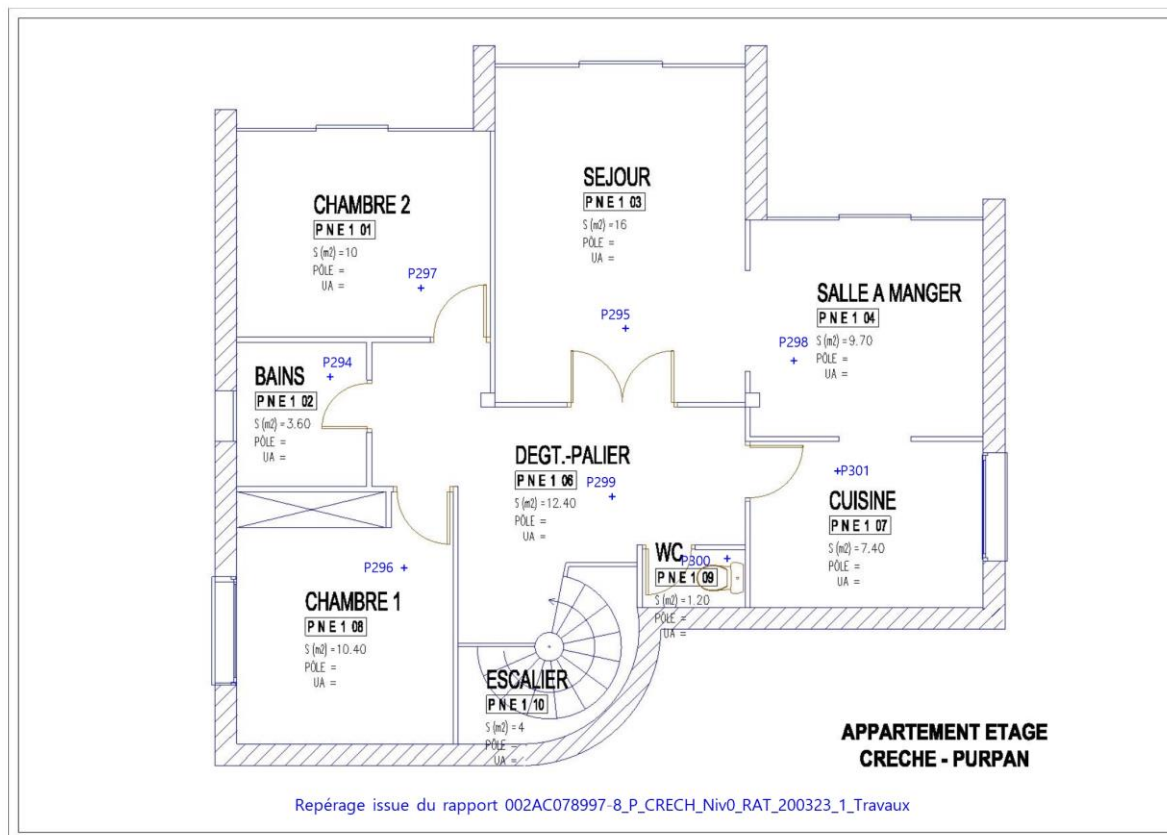
N+0 PLAFONDS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















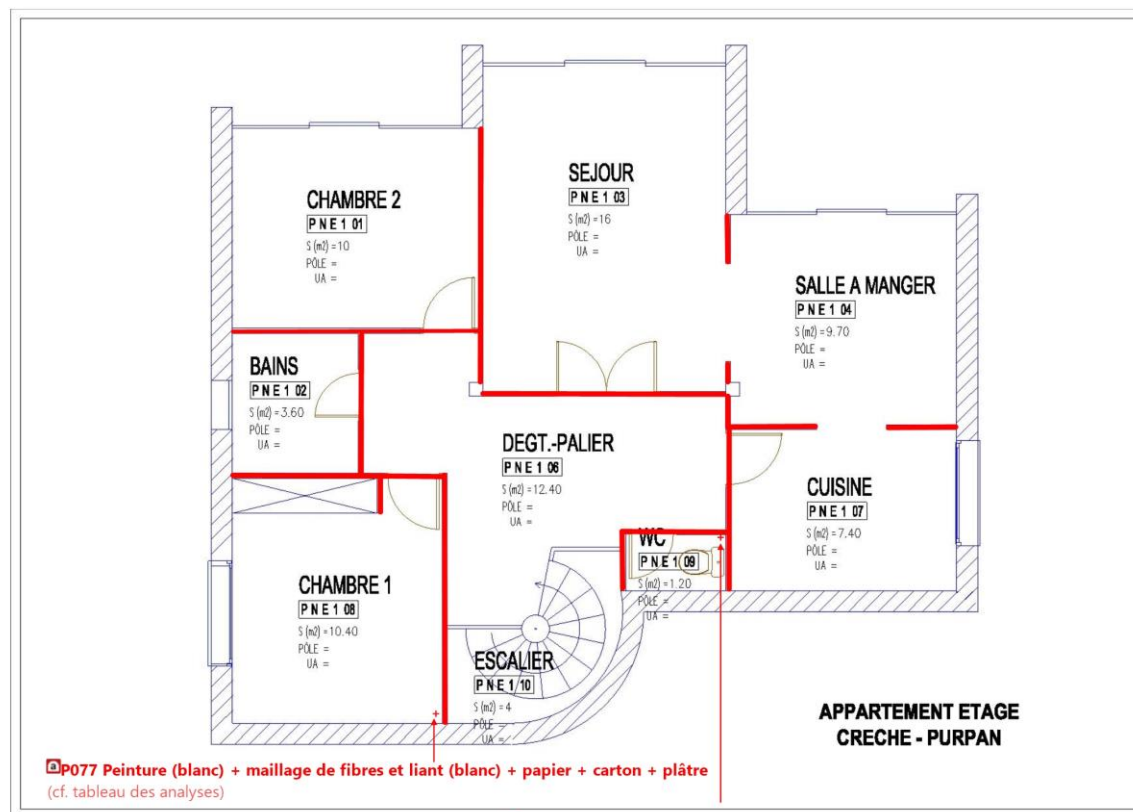
[illegible]

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


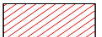














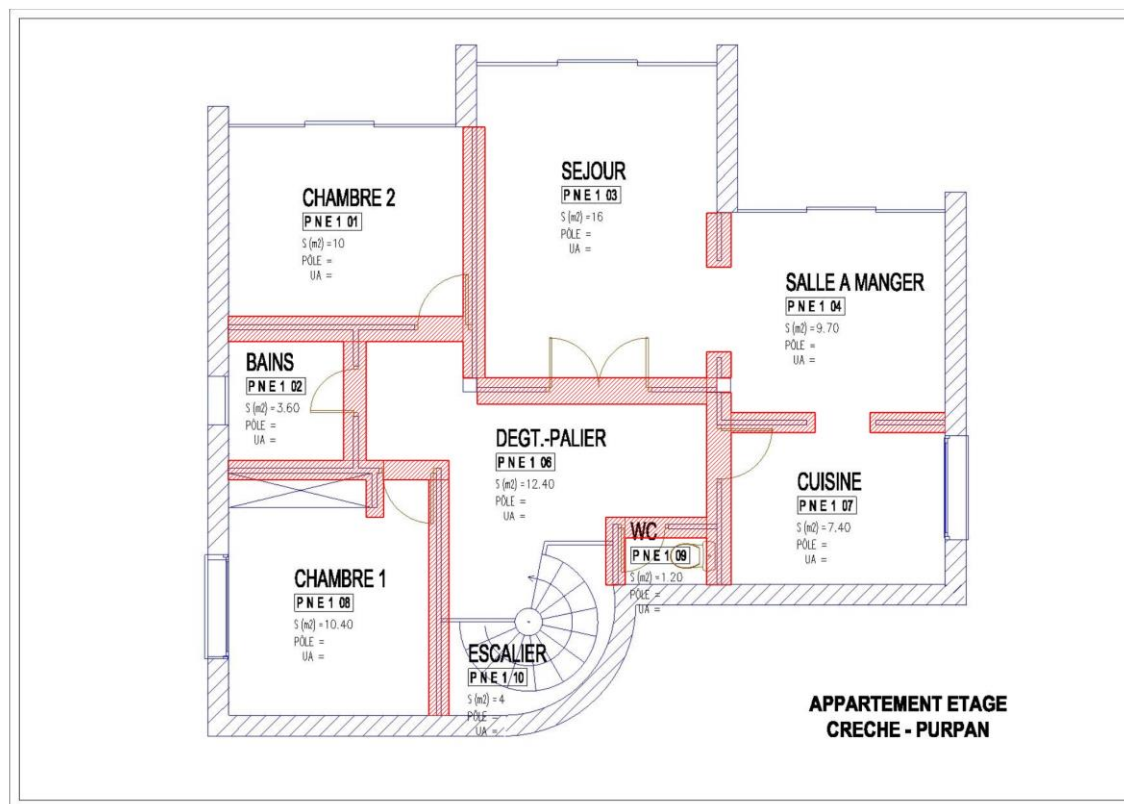
N+1 SOLS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité




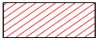












N+1 CLOISONS

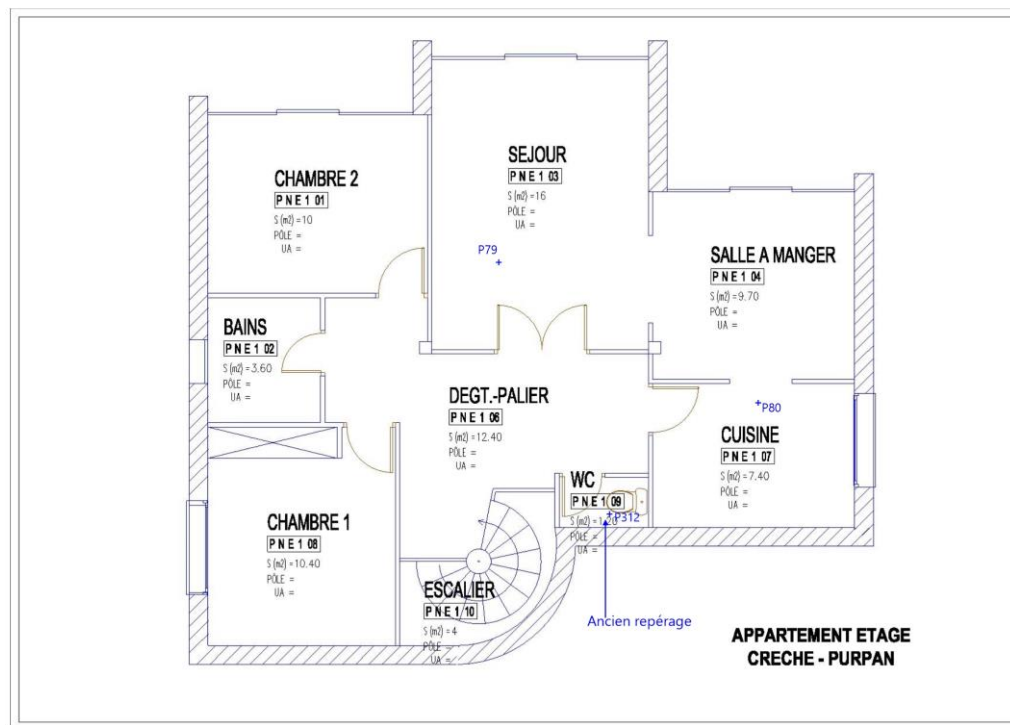
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité




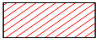












 ZPSO008 / ZPSO009 : Peinture + enduit de jointement + bandes calicot + plâtre

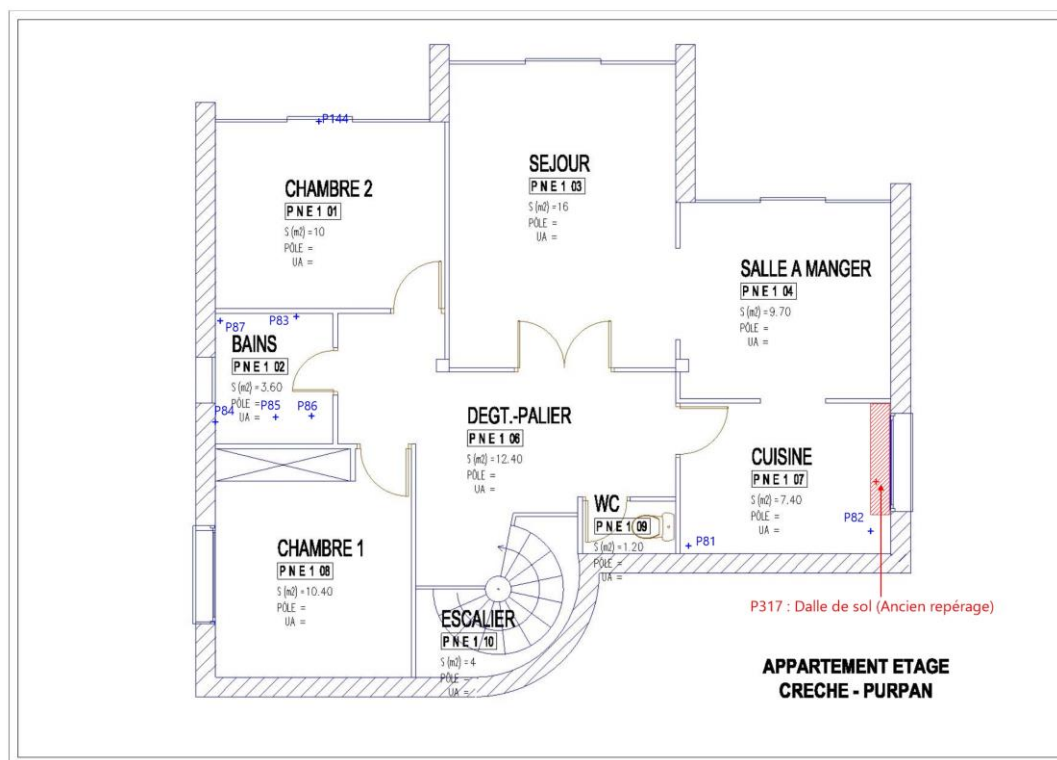
N+1 LIAISONS CLOISONS PLAFONDS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE Julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


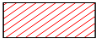














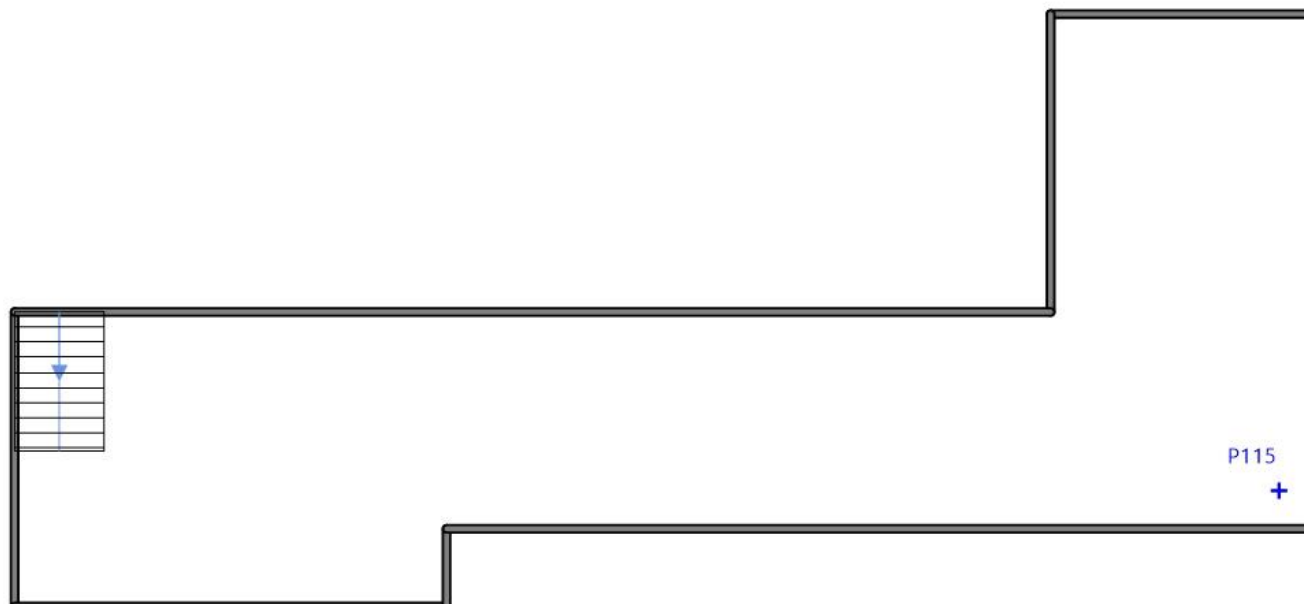
N+1 PLAFONDS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE Julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité















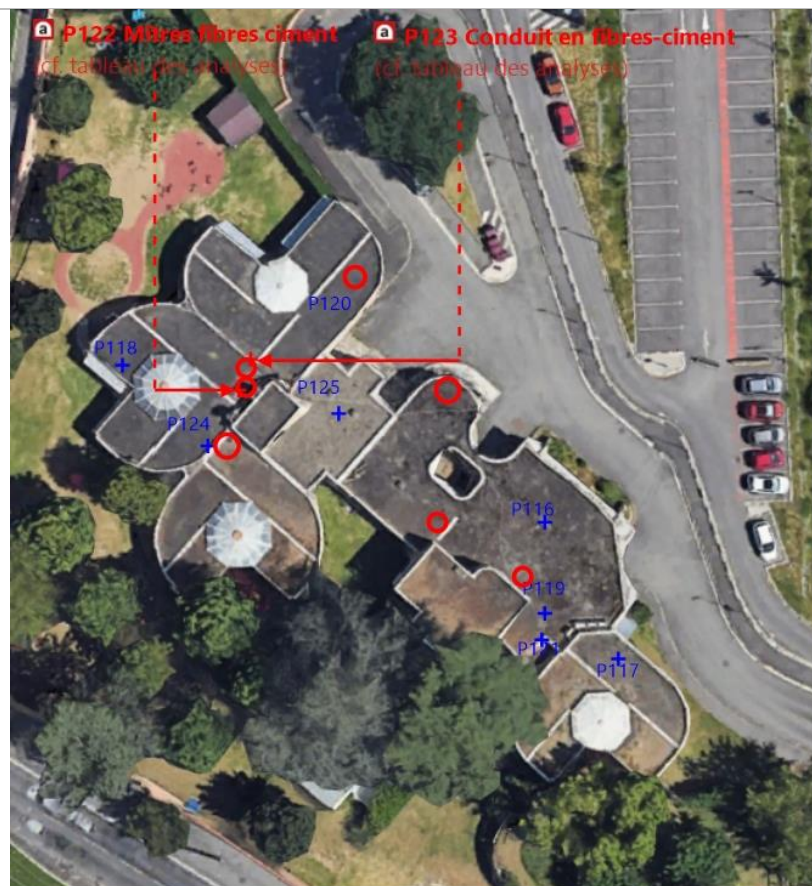
N+1 EQUIPEMENTS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



N-1 VIDE SANITAIRE

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2509140275
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC (P2421) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



N+1 TOITURE

Légende

  ZPSO092 Conduit en fibres-ciment

Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Flocage	- Phase 2 Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture de sol	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO005 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO006 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO007 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO008 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO009 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO011 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO011 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO012 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO013 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO013 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO013 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO014 Description: Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO015 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO016 Description: Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (clair) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> peinture bitumineuses antivibratiles	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type aluminium en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Crépis extérieur	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Nez de marche	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (transparent) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (violet) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Description:</u> Isolant	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Description:</u> isolant	- Phase 2 Matériau (blanc) en traces ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Description:</u> colle de vinyle	- Matériau souple (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Description:</u> colle de vinyle	- Matériau dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (orange) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Description:</u> isolant	- Phase 2 Matériau (fibreux) (marron) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P090	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
P096	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P101	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Description:</u> Revêtement de sol	- Matériau souple (rouge) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Joint de dilatation	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Joint de dilatation	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P115	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 2 Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P116	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau (fibreux) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreux) (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P120	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P121	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (mîtres.)	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P123	<u>Identifiant:</u> ZPSO092	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante

	Description: Conduit en fibres-ciment		
P124	Identifiant: ZPSO093 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P125	Identifiant: ZPSO094 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P126	Identifiant: ZPSO095 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P127	Identifiant: ZPSO095 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P128	Identifiant: ZPSO096 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129	Identifiant: ZPSO097 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P130	Identifiant: ZPSO098 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P131	Identifiant: ZPSO099 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P132	Identifiant: ZPSO100 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P133	Identifiant: ZPSO101 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P134	Identifiant: ZPSO102 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P135	Identifiant: ZPSO103 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P136	Identifiant: ZPSO104 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P137	Identifiant: ZPSO105 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P138	Identifiant: ZPSO106 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P139	Identifiant: ZPSO107 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P140	Identifiant: ZPSO107 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P141	Identifiant: ZPSO108 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type	Présence d'amiante

		enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
P142	Identifiant: ZPSO108 Description: Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P143	Identifiant: ZPSO109 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau souple (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P144	Identifiant: ZPSO110 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P145	Identifiant: ZPSO110 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P146	Identifiant: ZPSO111 Description: Enduit à base de ciment projeté	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P147	Identifiant: ZPSO112 Description: Peinture de sol	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P148	Identifiant: ZPSO113 Description: Revêtement de sol	- Matériau souple (rouge) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P149	Identifiant: ZPSO114 Description: Revêtement de sol	- Matériau souple (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P150	Identifiant: ZPSO115 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau (rouge) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P151	Identifiant: ZPSO116 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P152	Identifiant: ZPSO117 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature	- Matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P153	Identifiant: ZPSO026 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P154	Identifiant: ZPSO027 Description: Crépis extérieur	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P155	Identifiant: ZPSO118 Description: isolant	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P156	Identifiant: ZPSO119 Description: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	- Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P157JC	Identifiant: ZPSO119JC Description: Couche1: Enduit de jointolement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P158JC	Identifiant: ZPSO119JC Description: Couche1: Enduit de jointolement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P159JC	Identifiant: ZPSO120JC Description: Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P160JC	Identifiant: ZPSO120JC Description: Colle de faïence	- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P161JC	Identifiant: ZPSO121JC Description: Colle de faïence	- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P162JC	Identifiant: ZPSO122JC Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Présence d'amiante	Présence d'amiante

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et justifiés certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Ne font pas partie du repérage :

- Les machineries en place (ascenseur / ventilation) (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux « Poste de Transformation » (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux ou parties de locaux n'ayant pu être inspectés et listés dans le tableau page précédente
- Les ouvrages et réseaux enterrés

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés sur l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et

joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Chaque sondage est décrit dans la section 7 « Description des investigations réalisées ». Ils sont réalisés en partant de la surface du support jusqu'à l'élément structurel du bâtiment.

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les prélèvements réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

Les mesures de prévention collective, le choix des équipements de protection individuelle et du matériel à utiliser sont issus de l'évaluation des risques réalisée préalablement à l'intervention, selon le mode opératoire d'ADX Groupe dans lequel est détaillée la méthodologie de prélèvements.

Établissement des zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

La recherche et la détermination des ZPSO est une démarche réalisée au cours de l'ensemble des étapes de la mission, dans le but final d'aboutir à l'identification et la localisation des ZPSO contenant ou non de l'amiante. Chaque ZPSO sera donc identifiée par un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires. Parmi les ouvrages composant l'immeuble bâti, l'opérateur de repérage prend en compte un certain nombre de critères pour déterminer chacun des ouvrages de référence

Le nombre de sondages à réaliser sera directement impacté par le caractère continu ou discontinu de la ZPSO.



Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO008	N+0 -- N+1	PNE007; PNE003; PNE002; PNE001; PNE021; PNE008; PNE017; PNE018; PNE016; PNE015; PNE014; PNE044; PNE013; PNE012; PNE020; PNE024; PNE028; PNE027; PNE026; PNE034; PNE033; PNE036; PNE035; PNE037; PNE041; PNE042; PNE043; PNE031; PNE029; PNE023; PNE030 -- PNE103; PNE108; PNE101; PNE104; PNE106	Cloison; PS	Analyse : P010 - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P046 - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P047 - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) Analyse : P077 - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)
ZPSO078	N+0	PNE039	Faïence mur B	Analyse : P098 - Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P099 - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)
ZPSO095	N+0	PNE038; PNE041; PNE032	Plafond; PH	Analyse : P089 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Présence d'amiante) Analyse : P126 - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P127 - Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;


À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.


Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

6. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO088 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							
Niveau : N+2							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Toiture	Oui N+2 - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P116, réf. labo.: 24RI058987-001 MA2509140275/P117, réf. labo.: 24RI058987-002 MA2509140275/P118, réf. labo.: 24RI058987-003 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante	Photo non exploitable
	Discontinue	2	Toiture	Oui N+2 - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P116, réf. labo.: 24RI058987-001 MA2509140275/P117, réf. labo.: 24RI058987-002 MA2509140275/P118, réf. labo.: 24RI058987-003 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P117 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante	

	Discontinue				<p><u>Identifiant:</u> ZPS0088</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P116, réf. labo.: 24RI058987-001 MA2509140275/P117, réf. labo.: 24RI058987-002 MA2509140275/P118, réf. labo.: 24RI058987-003</p> <p><u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P118</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) Absence d'amiante</p>	
		3	Toiture	Oui N+2 - Toiture : Toiture			


ZPSO089 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : N+2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Relevé	Oui N+2 - Toiture : Relevé	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P119, réf. labo.: 24RI058987-004 MA2509140275/P120, réf. labo.: 24RI058987-005 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Relevé	Oui N+2 - Toiture : Relevé	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P119, réf. labo.: 24RI058987-004 MA2509140275/P120, réf. labo.: 24RI058987-005 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P120 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) Absence d'amiante	


ZPSO090 : Bardeaux bitumineux (« shingles »)

Niveau : N+2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Shingles	Oui N+2 - Toiture : Shingles	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P121 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-006 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO091 : Élément complémentaire de toiture (mîtres.)

Niveau : N+2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Mîtres	Oui N+2 - Toiture : Mîtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P122 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-007 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (mîtres.) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...) <u>Quantité estimée:</u> 2 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P122 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres- ciment (gris) : Présence d'amiante	


ZPSO115 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cabanon extérieur	Discontinue	1	TOITURE	Oui N-0 - Cabanon extérieur : TOITURE	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P150 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-035 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (rouge) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	


ZPSO116 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cabanon extérieur	Unique	1	Toiture bordure	Oui N-0 - Cabanon extérieur : Toiture bordure	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-036 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	

ZPSO117 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cabanon extérieur	Unique	1	joint d'étanchéité	Oui N-0 - Cabanon extérieur : joint d'étanchéité	<u>Identifiant:</u> ZPSO117 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	


2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO024 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : N+0, N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE007	Discontinue	1	joint de vitrage Oui N-0 - PNE007 : joint de vitrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	
	PNE006	Discontinue	2	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE003	Discontinue	3	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE002	Discontinue	4	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE004	Discontinue	5	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

						<u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE005	Discontinue	6	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036	
PNE001	Discontinue	7	joint de vitrage	Oui N-0 - PNE001 : joint de vitrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante		
PNE021	Discontinue	8	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036	
N+1	PNE107	Discontinue	9	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

						<u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
	PNE102	Discontinue	10	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
N+0	PNE017	Discontinue	11	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
	PNE018	Discontinue	12	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE016	Discontinue	13	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE013	Discontinue	14	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE012	Discontinue	15	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE019	Discontinue	16	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE020	Discontinue	17	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE024	Discontinue	18	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE026	Discontinue	19	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE039	Discontinue	20	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE036	Discontinue	21	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE035	Discontinue	22	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE037	Discontinue	23	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036



					<u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE041	Discontinue	24	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE042	Discontinue	25	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE046	Discontinue	26	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE043	Discontinue	27	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE031	Discontinue	28	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE029	Discontinue	29	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036
PNE023	Discontinue	30	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036

					<u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
PNE030	Discontinue	31	joint de vitrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P035, réf. labo.: 24RI058085-020 MA2509140275/P036, réf. labo.: 24RI058085-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035, P036	Idem photo : P035; P036



ZPSO026 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façades	Discontinue	1	Façade	Oui Extérieur - Façade côté cours : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P038, réf. labo.: 24RI058085-023 MA2509140275/P153, réf. labo.: 24RI058987-038 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
	Façades	Discontinue	2	Façade	Oui Extérieur - Façade : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P038, réf. labo.: 24RI058085-023 MA2509140275/P153, réf. labo.: 24RI058987-038 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO027 : Crépis extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façades	Discontinue	1	Crépis	Oui Extérieur - Façade côté cours : Crépis	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P039, réf. labo.: 24RI058085-024 MA2509140275/P154, réf. labo.: 24RI058987-039 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Façades	Discontinue	2	Crépis	Oui Extérieur - Façade : Crépis	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P039, réf. labo.: 24RI058085-024 MA2509140275/P154, réf. labo.: 24RI058987-039 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P154 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	



ZPSO029 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE021	Unique	1	Joint d'étanchéité entre bati et menuiserie	Oui N-0 - PNE021 : Joint d'étanchéité entre bati et menuiserie	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-027 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO086 : Joint de dilatation


Niveau : Extérieur


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façades	Discontinue	1	JD	Oui Extérieur - Façade côté cours : JD	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P113, réf. labo.: 24RI058532-026 MA2509140275/P114, réf. labo.: 24RI058532-027 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige) : Absence d'amiante	
	Façades	Discontinue	2	JD	Oui Extérieur - Façade côté cours : JD	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P113, réf. labo.: 24RI058532-026 MA2509140275/P114, réf. labo.: 24RI058532-027 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO110 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : N+1, N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE107	Discontinue	1	joint d'etancheité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
	PNE102	Discontinue	2	joint d'etancheité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
	PNE103	Discontinue	3	joint d'etancheité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145

PNE108	Discontinue	4	joint d'étanchéité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
PNE101	Discontinue	5	joint d'étanchéité	Oui N+1 - PNE101 : joint d'étanchéité	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; Absence d'amiante	
PNE104	Discontinue	6	joint d'étanchéité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145

N+0	PNE012	Discontinue	7	joint d'etancheité	Oui N-0 - PNE012 : joint d'etancheité	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P145 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; - matériau souple de type joint (beige) ; - matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	
	PNE020	Discontinue	8	joint d'etancheité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
	PNE039	Discontinue	9	joint d'etancheité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145

	PNE033	Discontinue	10	joint d'étanchéité	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P144, réf. labo.: 24RI058987-029 MA2509140275/P145, réf. labo.: 24RI058987-030 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
--	--------	-------------	----	--------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO001 : Peinture + enduits à base de plâtre

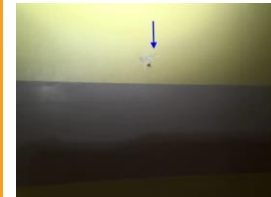
Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE008	Discontinue	1	Mur porteur	Oui N-0 - PNE008 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058191-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Photo non exploitable

ZPSO004 : Peinture + enduits à base de plâtre


Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE007	Discontinue	1	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Oui N-0 - PNE007 : Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces : Absence d'amiante	
	PNE003	Discontinue	2	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE002	Discontinue	3	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Oui N-0 - PNE002 : Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	
PNE001	Discontinue	4	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE021	Discontinue	5	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

N+1	PNE103	Discontinue	6	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
	PNE108	Discontinue	7	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
	PNE101	Discontinue	8	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

	PNE104	Discontinue	9	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
	PNE106	Discontinue	10	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
N+0	PNE017	Discontinue	11	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE018	Discontinue	12	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Oui N-0 - PNE018 : Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
PNE016	Discontinue	13	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE015	Discontinue	14	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE014	Discontinue	15	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE013	Discontinue	16	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE011	Discontinue	17	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE012	Discontinue	18	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE019	Discontinue	19	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE020	Discontinue	20	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE024	Discontinue	21	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE028	Discontinue	22	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE027	Discontinue	23	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE026	Discontinue	24	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE034	Discontinue	25	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE033	Discontinue	26	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043


PNE036	Discontinue	27	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE035	Discontinue	28	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE037	Discontinue	29	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

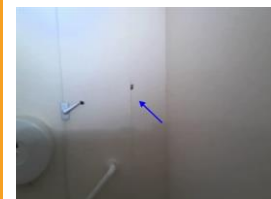
PNE042	Discontinue	30	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE046	Discontinue	31	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE043	Discontinue	32	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

PNE029	Discontinue	33	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE023	Discontinue	34	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043
PNE030	Discontinue	35	Mur porteur; Mur donnant sur extérieur; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P004, réf. labo.: 24RI058191-004 MA2509140275/P005, réf. labo.: 24RI058191-005 MA2509140275/P043, réf. labo.: 24RI058185-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005, P043	Idem photo : P004; P005; P043

ZPSO005 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE006	Discontinue	1	Mur porteur; PH	Oui N-O - PNE006 : Mur porteur; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
N+1	PNE107	Discontinue	2	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044
	PNE102	Discontinue	3	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044



	PNE109	Discontinue	4	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044
N+0	PNE019	Discontinue	5	Mur porteur; PH	Oui N-0 - PNE019 : Mur porteur; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	
	PNE039	Discontinue	6	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044

PNE040	Discontinue	7	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044
PNE038	Discontinue	8	Mur porteur; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P006, réf. labo.: 24RI058191-006 MA2509140275/P044, réf. labo.: 24RI058185-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P044	Idem photo : P006; P044


ZPSO006 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE007	Discontinue	1	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
	PNE003	Discontinue	2	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE002	Discontinue	3	Mur porteur; Mur de refend; PS	Oui N-0 - PNE002 : Mur porteur; Mur de refend; PS	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
PNE001	Discontinue	4	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008, P045</p>	Idem photo : P007; P008; P045
PNE021	Discontinue	5	Mur porteur; Mur de refend; PS	Oui N-0 - PNE021 : Mur porteur; Mur de refend; PS	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	

N+1	PNE103	Discontinue	6	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
	PNE108	Discontinue	7	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
	PNE101	Discontinue	8	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

	PNE104	Discontinue	9	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
	PNE106	Discontinue	10	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
N+0	PNE017	Discontinue	11	Mur porteur; Mur de refend; PS	Oui N-0 - PNE017 : Mur porteur; Mur de refend; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	

PNE018	Discontinue	12	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE016	Discontinue	13	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE015	Discontinue	14	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE014	Discontinue	15	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE044	Discontinue	16	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE011	Discontinue	17	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE012	Discontinue	18	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE020	Discontinue	19	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE024	Discontinue	20	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE028	Discontinue	21	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE027	Discontinue	22	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE026	Discontinue	23	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE034	Discontinue	24	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE033	Discontinue	25	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE036	Discontinue	26	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE035	Discontinue	27	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE037	Discontinue	28	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE041	Discontinue	29	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045


PNE042	Discontinue	30	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE046	Discontinue	31	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE043	Discontinue	32	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045

PNE031	Discontinue	33	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE029	Discontinue	34	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
PNE023	Discontinue	35	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045


	PNE030	Discontinue	36	Mur porteur; Mur de refend; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P007, réf. labo.: 24RI058191-007 MA2509140275/P008, réf. labo.: 24RI058191-008 MA2509140275/P045, réf. labo.: 24RI058185-003 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008, P045	Idem photo : P007; P008; P045
--	--------	-------------	----	--------------------------------------	---	--	-------------------------------------	-------------------------------

ZPSO007 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE006	Discontinue	1	Mur porteur; Mur de refend; PH	Oui N-O - PNE006 : Mur porteur; Mur de refend; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	
	PNE004	Discontinue	2	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
	PNE005	Discontinue	3	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088

N+1	PNE107	Discontinue	4	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
	PNE102	Discontinue	5	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
	PNE109	Discontinue	6	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088


N+0	PNE019	Discontinue	7	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
	PNE022	Discontinue	8	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
	PNE039	Discontinue	9	Mur porteur; Mur de refend; PH	Oui N-0 - PNE039 : Mur porteur; Mur de refend; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P088 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	

PNE040	Discontinue	10	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
PNE038	Discontinue	11	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
PNE041	Discontinue	12	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088

	PNE032	Discontinue	13	Mur porteur; Mur de refend; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P009, réf. labo.: 24RI058191-009 MA2509140275/P088, réf. labo.: 24RI058532-001 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P088	Idem photo : P009; P088
--	--------	-------------	----	--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------


ZPSO008 : Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE007	Discontinue	1	Cloison; PS	Oui N-0 - PNE007 : Cloison; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 600 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
	PNE003	Discontinue	2	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE002	Discontinue	3	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE001	Discontinue	4	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047


PNE021	Discontinue	5	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE008	Discontinue	6	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

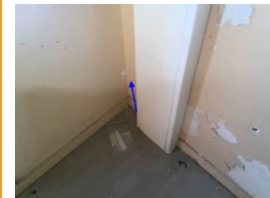
N+1	PNE103	Discontinue	7	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
	PNE108	Discontinue	8	Cloison; PS	Oui N+1 - PNE108 : Cloison; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	

PNE101	Discontinue	9	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE104	Discontinue	10	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

	PNE106	Discontinue	11	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
N+0	PNE017	Discontinue	12	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE018	Discontinue	13	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE016	Discontinue	14	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE015	Discontinue	15	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE014	Discontinue	16	Cloison; PS	Oui N-0 - PNE014 : Cloison; PS	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

PNE044	Discontinue	17	Cloison; PS	Oui N-O - PNE044 : Cloison; PS	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
PNE013	Discontinue	18	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE011	Discontinue	19	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE012	Discontinue	20	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE020	Discontinue	21	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE024	Discontinue	22	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE028	Discontinue	23	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE027	Discontinue	24	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE026	Discontinue	25	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE034	Discontinue	26	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077</p>	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE033	Discontinue	27	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE036	Discontinue	28	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE035	Discontinue	29	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE037	Discontinue	30	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

PNE041	Discontinue	31	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE042	Discontinue	32	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047


PNE043	Discontinue	33	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE031	Discontinue	34	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047



PNE029	Discontinue	35	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
PNE023	Discontinue	36	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047

	PNE030	Discontinue	37	Cloison; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P046, P047, P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P010, réf. labo.: 24RI058191-010 MA2509140275/P046, réf. labo.: 24RI058185-004 MA2509140275/P047, réf. labo.: 24RI058185-005 MA2509140275/P077, réf. labo.: 24RI058185-035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P046, P047, P077	Idem photo : P010; P077; P046; P047
--	--------	-------------	----	-------------	---	--	---	-------------------------------------

ZPSO009 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE006	Discontinue	1	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 100 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078
	PNE004	Discontinue	2	Cloison; PH	Oui N-0 - PNE004 : Cloison; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

	PNE005	Discontinue	3	Cloison; PH	Oui N-0 - PNE005 : Cloison; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
N+1	PNE107	Discontinue	4	Cloison; PH	Oui N+1 - PNE107 : Cloison; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
	PNE102	Discontinue	5	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078

	PNE109	Discontinue	6	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078
N+0	PNE039	Discontinue	7	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078
	PNE040	Discontinue	8	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078

PNE038	Discontinue	9	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078
PNE041	Discontinue	10	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078
PNE032	Discontinue	11	Cloison; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012, P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P011, réf. labo.: 24RI058191-011 MA2509140275/P012, réf. labo.: 24RI058191-012 MA2509140275/P078, réf. labo.: 24RI058185-036 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012, P078	Idem photo : P011; P012; P078

ZPSO021 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE006	Discontinue	1	Plinthes	Oui N-0 - PNE006 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P029, réf. labo.: 24RI058085-014 MA2509140275/P030, réf. labo.: 24RI058085-015 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 10 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	
	PNE006	Discontinue	2	Plinthes	Oui N-0 - PNE006 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P029, réf. labo.: 24RI058085-014 MA2509140275/P030, réf. labo.: 24RI058085-015 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) Présence d'amiante	



ZPSO022 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE004	Discontinue	1	faïence mur CDEFG	Oui N-0 - PNE004 : faïence mur CDEFG	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P031, réf. labo.: 24RI058085-016 MA2509140275/P032, réf. labo.: 24RI058085-017 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) Présence d'amiante	
	PNE004	Discontinue	2	faïence mur CDEFG	Oui N-0 - PNE004 : faïence mur CDEFG	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P031, réf. labo.: 24RI058085-016 MA2509140275/P032, réf. labo.: 24RI058085-017 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) Présence d'amiante	


ZPSO023 : Colle de faïence


Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE004	Discontinue	1	Faïence paillasse	Oui N-0 - PNE004 : Faïence paillasse	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P033, réf. labo.: 24RI058085-018 MA2509140275/P034, réf. labo.: 24RI058085-019 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (clair) : Absence d'amiante	
	PNE004	Discontinue	2	Faïence paillasse	Oui N-0 - PNE004 : Faïence paillasse	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P033, réf. labo.: 24RI058085-018 MA2509140275/P034, réf. labo.: 24RI058085-019 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO028 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre


Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE003	Discontinue	1	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE003 : coffrage perdu	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P040, réf. labo.: 24RI058085-025 MA2509140275/P041, réf. labo.: 24RI058085-026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
	PNE002	Discontinue	2	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P040, P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P040, réf. labo.: 24RI058085-025 MA2509140275/P041, réf. labo.: 24RI058085-026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040, P041	Idem photo : P040; P041

	PNE001	Discontinue	3	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE001 : coffrage perdu	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P040, réf. labo.: 24RI058085-025 MA2509140275/P041, réf. labo.: 24RI058085-026</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P041</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante</p>	
--	--------	-------------	---	---	--------------------------------------	--	---	---


ZPSO030 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE032	Discontinue	1	Faïence mur ACD	-	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>échantillon:</u> MA2509140275/P108-002AC078997-8 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 8 m2 <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée	
	PNE032	Discontinue	2	Faïence mur ACD	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>échantillon:</u> MA2509140275/P108-002AC078997-8 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P108-002AC078997-8)	Idem photo : P108-002AC078997-8
	PNE032	Discontinue	3	Faïence mur ACD	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>échantillon:</u> MA2509140275/P108-002AC078997-8 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P110-002AC078997-8)	Idem photo : P108-002AC078997-8


ZPSO031 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE032	Discontinue	1	Plinthes	-	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>échantillon:</u> MA2509140275/P107-002AC078997-8 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 3 ml <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P107-002AC078997-8)	

ZPSO035 : Colle de faïence

Niveau : N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE107	Discontinue	1	Faïence mur BCD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-039 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081	Idem photo : P081
	PNE107	Discontinue	2	Faïence mur BCD	Oui N+1 - PNE107 : Faïence mur BCD	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-039 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	

ZPSO036 : Colle de faïence

Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE102	Unique	1	Faïence mur D	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-041 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 Idem photo : P083
	PNE102	Unique					
N+1	PNE102	Unique	2	Faïence mur D	Oui N+1 - PNE102 : Faïence mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-041 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante
	PNE102	Unique					



ZPSO037 : Colle de faïence


Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE102	Discontinue	1	Faïence mur ABC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P084 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-042 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084 Idem photo : P084
	PNE102	Discontinue					
N+1	PNE102	Discontinue	2	Faïence mur ABC	Oui N+1 - PNE102 : Faïence mur ABC	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P084 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-042 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante
	PNE102	Discontinue					





ZPSO038 : Colle de faïence

Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE102	Unique	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P085 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-043 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P085	Idem photo : P085
	PNE102	Unique					
	PNE102	Unique	Plinthes	Oui N+1 - PNE102 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P085 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-043 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P085 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO060 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE022	Discontinue	1	Plinthes	Oui N-0 - PNE022 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P067, réf. labo.: 24RI058185-025 MA2509140275/P068, réf. labo.: 24RI058185-026 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (marron) ; matériau (beige) Absence d'amiante	
	PNE022	Discontinue	2	Plinthes	Oui N-0 - PNE022 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P067, réf. labo.: 24RI058185-025 MA2509140275/P068, réf. labo.: 24RI058185-026 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	



ZPSO061 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE022	Unique	1	Faïence mur B	Oui N-0 - PNE024 : Faïence mur B	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P069 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-027 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	

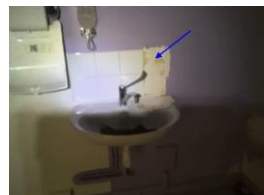
ZPSO062 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE022	Discontinue	1	Faïence mur DEF	Oui N-0 - PNE024 : Faïence mur DEF	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P070, réf. labo.: 24RI058185-028 MA2509140275/P071, réf. labo.: 24RI058185-029 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P070 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	PNE022	Discontinue	2	Faïence mur DEF	Oui N-0 - PNE024 : Faïence mur DEF	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P070, réf. labo.: 24RI058185-028 MA2509140275/P071, réf. labo.: 24RI058185-029 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO063 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE024	Discontinue	1	Faïence mur C	Oui N-O - PNE028 : Faïence mur C	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P072 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-030 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (violet) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO064 : Isolant

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE015	Unique	1	Isolant	Oui N-0 - PNE015 : Isolant	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P073 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	

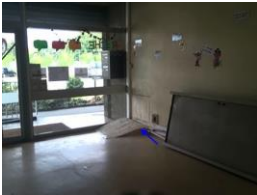
ZPSO065 : isolant

Niveau : N+0


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE013	Unique	1	isolant	Oui N-0 - PNE013 : isolant	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P074 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-032 <u>Description:</u> isolant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (blanc) en traces ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (noir) Absence d'amiante	

ZPSO066 : colle de vinyle

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE017	Discontinue	1	colle de vinyle	Oui N-0 - PNE017 : colle de vinyle	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	PNE018	Discontinue	2	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
	PNE016	Discontinue	3	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076

PNE015	Discontinue	4	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE014	Discontinue	5	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE044	Discontinue	6	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE013	Discontinue	7	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076

PNE011	Discontinue	8	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE012	Discontinue	9	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE019	Discontinue	10	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE020	Discontinue	11	colle de vinyle	Oui N-0 - PNE020 : colle de vinyle	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	

PNE022	Discontinue	12	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE024	Discontinue	13	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE028	Discontinue	14	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE027	Discontinue	15	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076


PNE026	Discontinue	16	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE034	Discontinue	17	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE039	Discontinue	18	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE040	Discontinue	19	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076

PNE033	Discontinue	20	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE036	Discontinue	21	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE035	Discontinue	22	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
PNE037	Discontinue	23	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076

	PNE038	Discontinue	24	colle de vinyle	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P075, réf. labo.: 24RI058185-033 MA2509140275/P076, réf. labo.: 24RI058185-034 <u>Description:</u> colle de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075, P076	Idem photo : P075; P076
--	--------	-------------	----	-----------------	---	---	-------------------------------	-------------------------


ZPSO067 : Colle de faïence

Niveau : N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE107	Discontinue	1	Paillasse	Oui N+1 - PNE107 : Paillasse	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-040 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P082 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces : Absence d'amiante	

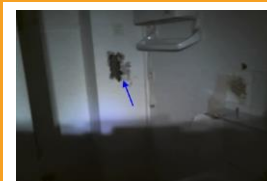
ZPSO068 : Colle de faïence

Niveau : N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE102	Unique	1	Faïence tablier	Oui N+1 - PNE102 : Faïence tablier	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-044 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	



ZPSO069 : isolant

Niveau : N+1

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+1	PNE102	Unique	1	isolant	Oui N+1 - PNE102 : isolant	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P087 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-045 <u>Description:</u> isolant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreux) (marron) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	



ZPSO078 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE039	Discontinue	1	Faïence mur B	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur B	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P098, réf. labo.: 24RI058532-011 MA2509140275/P099, réf. labo.: 24RI058532-012 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 3 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P098 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	PNE039	Discontinue	2	Faïence mur B	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur B	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P098, réf. labo.: 24RI058532-011 MA2509140275/P099, réf. labo.: 24RI058532-012 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P099 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	



ZPSO079 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE039	Discontinue	1	Faïence mur CD	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur CD	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P100, réf. labo.: 24RI058532-013 MA2509140275/P101, réf. labo.: 24RI058532-014 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 3 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P100 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces : Présence d'amiante	
	PNE039	Discontinue	2	Faïence mur CD	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur CD	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P100, réf. labo.: 24RI058532-013 MA2509140275/P101, réf. labo.: 24RI058532-014 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	



ZPSO080 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE039	Discontinue	1	Faïence mur FG	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur FG	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P102, réf. labo.: 24RI058532-015 MA2509140275/P103, réf. labo.: 24RI058532-016 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
	PNE039	Discontinue	2	Faïence mur FG	Oui N-0 - PNE039 : Faïence mur FG	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P102, réf. labo.: 24RI058532-015 MA2509140275/P103, réf. labo.: 24RI058532-016 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P103 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	



ZPSO081 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE040	Discontinue	1	Faïence mur CD	Oui N-0 - PNE040 : Faïence mur CD	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P104, réf. labo.: 24RI058532-017 MA2509140275/P105, réf. labo.: 24RI058532-018 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	
	PNE040	Discontinue	2	Faïence mur CD	Oui N-0 - PNE040 : Faïence mur CD	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P104, réf. labo.: 24RI058532-017 MA2509140275/P105, réf. labo.: 24RI058532-018 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	



ZPSO082 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE040	Discontinue	1	Faïence mur AD	Oui N-0 - PNE040 : Faïence mur AD	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P106, réf. labo.: 24RI058532-019 MA2509140275/P107, réf. labo.: 24RI058532-020 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P106 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
	PNE040	Discontinue	2	Faïence mur AD	Oui N-0 - PNE040 : Faïence mur AD	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P106, réf. labo.: 24RI058532-019 MA2509140275/P107, réf. labo.: 24RI058532-020 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P107 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	



ZPSO083 : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE038	Discontinue	1	Faïence mur ABCD	Oui N-0 - PNE038 : Faïence mur ABCD	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P108, réf. labo.: 24RI058532-021 MA2509140275/P109, réf. labo.: 24RI058532-022 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 4 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Présence d'amiante	
	PNE038	Discontinue	2	Faïence mur ABCD	Oui N-0 - PNE038 : Faïence mur ABCD	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P108, réf. labo.: 24RI058532-021 MA2509140275/P109, réf. labo.: 24RI058532-022 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P109 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Présence d'amiante	


ZPSO084 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE036	Discontinue	1	Coffrage VMC	Oui N-0 - PNE036 : Coffrage VMC	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P110, réf. labo.: 24RI058532-023 MA2509140275/P111, réf. labo.: 24RI058532-024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante	
	PNE035	Discontinue	2	Coffrage VMC	Oui N-0 - PNE035 : Coffrage VMC	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P110, réf. labo.: 24RI058532-023 MA2509140275/P111, réf. labo.: 24RI058532-024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
	PNE037	Discontinue	3	Coffrage VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P110, réf. labo.: 24RI058532-023 MA2509140275/P111, réf. labo.: 24RI058532-024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110, P111	Idem photo : P110; P111


ZPSO093 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Niveau : N+2

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+2	Toiture	Discontinue	1	Peinture support métallique PAC AIR	Oui N+2 - Toiture : Peinture support métallique PAC AIR	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P124 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-009 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P124 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	

ZPSO094 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Niveau : N+2

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+2	Toiture	Discontinue	1	Peinture escalier	Oui N+2 - Toiture : Peinture escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P125 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-010 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P125 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	


ZPSO107 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre


Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE041	Discontinue	1	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE041 : Coffrage perdu	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P139, réf. labo.: 24RI058987-024 MA2509140275/P140, réf. labo.: 24RI058987-025 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P139 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
	PNE042	Discontinue	2	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P139, P140	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P139, réf. labo.: 24RI058987-024 MA2509140275/P140, réf. labo.: 24RI058987-025 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P139, P140	Idem photo : P139; P140
	PNE043	Discontinue	3	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE043 : Coffrage perdu	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P139, réf. labo.: 24RI058987-024 MA2509140275/P140, réf. labo.: 24RI058987-025 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi- dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO108 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre


Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE034	Discontinue	1	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P141, P142	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P141, réf. labo.: 24RI058987-026 MA2509140275/P142, réf. labo.: 24RI058987-027 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141, P142	Idem photo : P141; P142
	PNE031	Discontinue	2	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE031 : coffrage perdu	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P141, réf. labo.: 24RI058987-026 MA2509140275/P142, réf. labo.: 24RI058987-027 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

PNE029	Discontinue	3	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Oui N-0 - PNE029 : coffrage perdu	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P141, réf. labo.: 24RIO58987-026 MA2509140275/P142, réf. labo.: 24RIO58987-027 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P142 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
PNE030	Discontinue	4	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P141, P142	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P141, réf. labo.: 24RIO58987-026 MA2509140275/P142, réf. labo.: 24RIO58987-027 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141, P142	Idem photo : P141; P142
PNE032	Discontinue	5	Plafond; Coffrage gaine technique VMC	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P141, P142	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P141, réf. labo.: 24RIO58987-026 MA2509140275/P142, réf. labo.: 24RIO58987-027 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141, P142	Idem photo : P141; P142


ZPSO120JC : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE026		1	Plinthes	Oui N+0 - PNE026 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO120JC <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P159JC, réf. labo.: 25RI065622-003 MA2509140275/P160JC, réf. labo.: 25RI065622-004 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 8 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P159JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
	PNE026		2	Plinthes	Oui N+0 - PNE026 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO120JC <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P159JC, réf. labo.: 25RI065622-003 MA2509140275/P160JC, réf. labo.: 25RI065622-004 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P160JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; Présence d'amiante	


ZPSO121JC : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE026	Unique	1	Faïence	Oui N+0 - PNE026 : Faïence	Identifiant: ZPSO121JC Réf. échantillon: MA2509140275/P161JC Réf. laboratoire: 25RI065622-005 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Quantité estimée: 20 m2 Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P161JC Partie analysée par le laboratoire: - Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	

ZPSO122JC : Colle de faïence

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
N+0	PNE038	1	Plinthe	Oui N+0 - PNE038 : Plinthe	Identifiant: ZPSO122JC Réf. échantillon: MA2509140275/P162JC Réf. laboratoire: 25RI065622-006 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Quantité estimée: 1 ml Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P162JC Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Présence d'amiante	
	PNE038	2	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P162JC	Identifiant: ZPSO122JC Réf. échantillon: MA2509140275/P162JC Réf. laboratoire: 25RI065622-006 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Sur anciennes analyses (P008 - 002AC078997-8)	Analyse: P162JC	Idem photo : P162JC

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO002 : Flocage


Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE008	Discontinue	1	Plafond	Oui N-0 - PNE008 : Plafond	Identifiant: ZPSO002 Réf. échantillon: MA2509140275/P002 Réf. laboratoire: 24RI058191-002 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante	Photo non exploitable

ZPSO010 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : N+0, N+1


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE007	Discontinue	1	Plafond; PS	Oui N-0 - PNE007 : Plafond; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	
PNE003	Discontinue	2	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE002	Discontinue	3	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE001	Discontinue	4	Plafond; PS	Oui N-O - PNE001 : Plafond; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	

PNE021	Discontinue	5	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE103	Discontinue	6	Plafond; PS	Oui N+1 - PNE103 : Plafond; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (orange) en traces : Absence d'amiante	

PNE108	Discontinue	7	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE101	Discontinue	8	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE104	Discontinue	9	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE106	Discontinue	10	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE017	Discontinue	11	Plafond; PS	Oui N-O - PNE017 : Plafond; PS	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
PNE018	Discontinue	12	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE016	Discontinue	13	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE015	Discontinue	14	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE014	Discontinue	15	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE044	Discontinue	16	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE013	Discontinue	17	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE011	Discontinue	18	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE012	Discontinue	19	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE020	Discontinue	20	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE024	Discontinue	21	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE028	Discontinue	22	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE027	Discontinue	23	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE026	Discontinue	24	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE034	Discontinue	25	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE033	Discontinue	26	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE036	Discontinue	27	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE035	Discontinue	28	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE037	Discontinue	29	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE041	Discontinue	30	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE042	Discontinue	31	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE046	Discontinue	32	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048


PNE043	Discontinue	33	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE031	Discontinue	34	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048


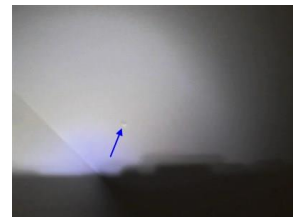
PNE029	Discontinue	35	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048
PNE023	Discontinue	36	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079	Idem photo : P013; P014; P079; P048

PNE030	Discontinue				<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2509140275/P013, réf. labo.: 24RI058191-013 MA2509140275/P014, réf. labo.: 24RI058191-014 MA2509140275/P048, réf. labo.: 24RI058185-006 MA2509140275/P079, réf. labo.: 24RI058185-037</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014, P048, P079</p>	Idem photo : P013; P014; P079; P048
		37	Plafond; PS	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014, P048, P079			

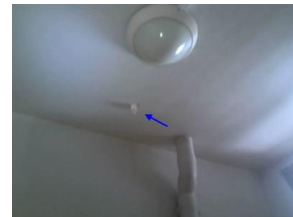
ZPSO011 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : N+0, N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE006	Discontinue	1	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049
PNE004	Discontinue	2	Plafond; PH	Oui N-O - PNE004 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) : Absence d'amiante	

PNE005	Discontinue	3	Plafond; PH	Oui N-0 - PNE005 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
PNE107	Discontinue	4	Plafond; PH	Oui N+1 - PNE107 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	

PNE102	Discontinue	5	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049
PNE109	Discontinue	6	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049

PNE019	Discontinue	7	Plafond; PH	Oui N-O - PNE019 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	
PNE022	Discontinue	8	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049


PNE039	Discontinue	9	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049
PNE040	Discontinue	10	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049

PNE038	Discontinue	11	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049
PNE042	Discontinue	12	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049

PNE032	Discontinue	13	Plafond; PH	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016, P049, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P015, réf. labo.: 24RI058191-015 MA2509140275/P016, réf. labo.: 24RI058085-001 MA2509140275/P049, réf. labo.: 24RI058185-007 MA2509140275/P080, réf. labo.: 24RI058185-038 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016, P049, P080	Idem photo : P015; P016; P080; P049
--------	-------------	----	-------------	---	---	---	-------------------------------------

ZPSO012 : Panneaux et plaques

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE003	Unique	1	Plafond	Oui N-0 - PNE003 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-002 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	




ZPSO034 : Panneaux et plaques

Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE109	Discontinue	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P312-002AC078997-8)		


ZPSO095 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE038	Unique	1	Plafond; PH	Oui N-O - PNE038 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P089, réf. labo.: 24RI058532-002 MA2509140275/P126, réf. labo.: 24RI058987-011 MA2509140275/P127, réf. labo.: 24RI058987-012 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 10 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Présence d'amiante	
PNE041	Unique	2	Plafond; PH	Oui N-O - PNE041 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P089, réf. labo.: 24RI058532-002 MA2509140275/P126, réf. labo.: 24RI058987-011 MA2509140275/P127, réf. labo.: 24RI058987-012 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P126 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
PNE032	Unique	3	Plafond; PH	Oui N-O - PNE032 : Plafond; PH	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P089, réf. labo.: 24RI058532-002 MA2509140275/P126, réf. labo.: 24RI058987-011 MA2509140275/P127, réf. labo.: 24RI058987-012 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	



ZPSO111 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Terrasse	Unique	1	Plafond	Oui N-0 - Terrasse : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P146 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-031 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P146 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO119JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE038		1	Faux-plafonds	Oui N+0 - PNE038 : Faux-plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO119JC <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P157JC, réf. labo.: 25RI065622-001 MA2509140275/P158JC, réf. labo.: 25RI065622-002 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> 10 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P158JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
PNE032		2	Faux-plafonds	Oui N+0 - PNE032 : Faux-plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO119JC <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P157JC, réf. labo.: 25RI065622-001 MA2509140275/P158JC, réf. labo.: 25RI065622-002 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P157JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO003 : Peinture de sol


Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE008	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE008 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058191-003 <u>Description:</u> Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>

ZPSO013 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE007	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P019, P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018, P019, P020	Idem photo : P018; P020; P019
PNE003	Discontinue	2	Sol	Oui N-0 - PNE003 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

PNE002	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P019, P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018, P019, P020	Idem photo : P018; P020; P019
PNE004	Discontinue	4	Sol	Oui N-0 - PNE004 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
PNE005	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P019, P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018, P019, P020	Idem photo : P018; P020; P019

PNE001	Discontinue	6	Sol	Oui N-0 - PNE001 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P018, réf. labo.: 24RI058085-003 MA2509140275/P019, réf. labo.: 24RI058085-004 MA2509140275/P020, réf. labo.: 24RI058085-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
--------	-------------	---	-----	---------------------------	---	--	---


ZPSO014 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE006	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE006 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-006 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO015 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE021	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE021 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-007 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO016 : Carrelage + colle de carrelage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE021	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE021 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P023, réf. labo.: 24RI058085-008 MA2509140275/P024, réf. labo.: 24RI058085-009 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
Cours	Discontinue	2	Sol	Oui N-0 - Cours : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P023, réf. labo.: 24RI058085-008 MA2509140275/P024, réf. labo.: 24RI058085-009 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO017 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cours	Unique	1	Sol	Oui N-0 - Cours : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-010 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) Absence d'amiante	


ZPSO018 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE004	Unique	1	Sous évier	Oui N-0 - PNE004 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-011 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) Absence d'amiante	


ZPSO019 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE021	Unique	1	Fenêtres interieur	Oui N-0 - PNE021 : Fenêtres interieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-012 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

ZPSO020 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE003	Unique	1	Sol; gaine technique	Oui N-0 - PNE003 : Sol; gaine technique	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris) Absence d'amiante	

ZPSO032 : Dalle de sol

Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE107	Discontinue	1	Sous evier	-	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>échantillon:</u> MA2509140275/P317-002AC078997-8 <u>Description:</u> Dalle de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 2 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P317-002AC078997-8)		

ZPSO033 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage



Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE107	Discontinue	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P301-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE102	Discontinue	2	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P294-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE103	Discontinue	3	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P295-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE108	Discontinue	4	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P296-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>

PNE101	Discontinue	5	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P297-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE104	Discontinue	6	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P298-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE106	Discontinue	7	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P299-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>
PNE109	Discontinue	8	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée (P300-002AC078997-8)		<i>Photo non exploitable</i>


ZPSO044 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE017	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P050, réf. labo.: 24RI058185-008 MA2509140275/P051, réf. labo.: 24RI058185-009 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050, P051	Idem photo : P050; P051
PNE018	Discontinue	2	Sol	Oui N-0 - PNE018 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P050, réf. labo.: 24RI058185-008 MA2509140275/P051, réf. labo.: 24RI058185-009 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
PNE016	Discontinue	3	Sol	Oui N-0 - PNE016 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P050, réf. labo.: 24RI058185-008 MA2509140275/P051, réf. labo.: 24RI058185-009 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO045 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE015	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE015 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P052 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-010 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	


ZPSO046 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE014	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE014 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-011 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO047 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE044	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE044 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P054 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-012 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO048 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE013	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE013 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P055 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO049 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE013	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE013 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P056 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-014 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO050 : Nez de marche

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE013	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE013 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P057 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-015 <u>Description:</u> Nez de marche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces Absence d'amiante	


ZPSO051 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE011	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE011 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P058 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-016 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO052 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE012	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE012 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P059 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-017 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO053 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE019	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE019 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P060 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-018 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P060 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO054 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE020	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE020 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P061 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige) Absence d'amiante	


ZPSO055 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE022	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE022 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P062 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-020 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces : Absence d'amiante	

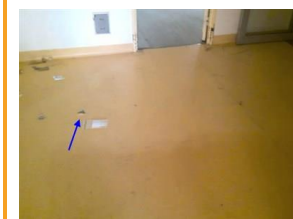
ZPSO056 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE024	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE024 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-021 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante	


ZPSO057 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE028	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE028 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P064 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-022 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

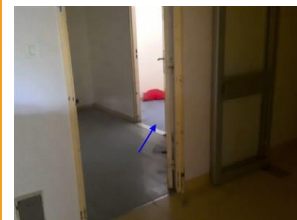
ZPSO058 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE027	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE027 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P065 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-023 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (transparent) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	

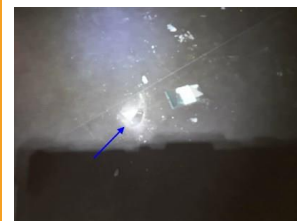
ZPSO059 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE026	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE026 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P066 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058185-024 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P066 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en traces : Absence d'amiante	

ZPSO071 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE039	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE039 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-003 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO072 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE039	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE039 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P091 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-004 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P091 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO073 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE040	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE040 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P092 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-005 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) Absence d'amiante	


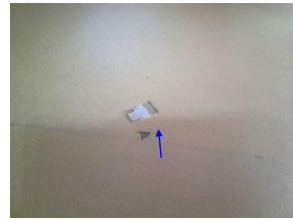
ZPSO074 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE033	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE033 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P093 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-006 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	


ZPSO075 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE036	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE036 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P094, réf. labo.: 24RI058532-007 MA2509140275/P095, réf. labo.: 24RI058532-008 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
PNE035	Discontinue	2	Sol	Oui N-0 - PNE035 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P094, réf. labo.: 24RI058532-007 MA2509140275/P095, réf. labo.: 24RI058532-008 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
PNE025	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P094, P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2509140275/P094, réf. labo.: 24RI058532-007 MA2509140275/P095, réf. labo.: 24RI058532-008 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094, P095	Idem photo : P094; P095


ZPSO076 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE037	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE037 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-009 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO077 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE038	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE038 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P097 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-010 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO096 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE041	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE041 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P128 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P128 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO097 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE041	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE041 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P129 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-014 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	


ZPSO098 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE042	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE042 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P130 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-015 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P130 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


ZPSO099 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE046	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - PNE046 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P131 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-016 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P131 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO100 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE043	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE043 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P132 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-017 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	


ZPSO101 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE034	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE034 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P133 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-018 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	


ZPSO102 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE031	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE029 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P134 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P134 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO103 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE029	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE029 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-020 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	

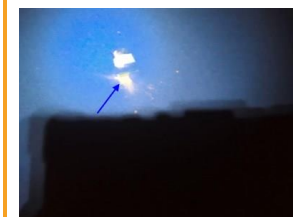
ZPSO104 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE023	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE030 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-021 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO105 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE030	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE030 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P137 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-022 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P137 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO106 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE032	Unique	1	Sol	Oui N-0 - PNE032 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P138 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-023 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P138 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	

ZPSO112 : Peinture de sol

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Terrasse	Discontinue	1	Sol	Oui N-0 - Terrasse : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P147 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-032 <u>Description:</u> Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P147 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires

ZPSO087 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : N-1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vide sanitaire	Discontinue	1	calorifugeage	Oui N-1 - Vide sanitaire : calorifugeage	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P115 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P115 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>

ZPSO092 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : N+0, N+2


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE038	Discontinue	1	Conduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123	Identifiant: ZPSO092 Réf. échantillon: MA2509140275/P123 Réf. laboratoire: 24RI058987-008 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Quantité estimée: 0.5 ml Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P123	Idem photo : P123
PNE032	Discontinue	2	Conduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123	Identifiant: ZPSO092 Réf. échantillon: MA2509140275/P123 Réf. laboratoire: 24RI058987-008 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Quantité estimée: 0.5 ml Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P123	Idem photo : P123
Toiture	Discontinue	3	Conduit	Oui N+2 - Toiture : Conduit	Identifiant: ZPSO092 Réf. échantillon: MA2509140275/P123 Réf. laboratoire: 24RI058987-008 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Quantité estimée: 3 ml Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P123 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur fibreux de type fibres- ciment (gris) : Présence d'amiante	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques
Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO025 : peinture bitumineuses antivibratiles

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE004	Discontinue	1	Sous évier	Oui N-0 - PNE004 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P037 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058085-022 <u>Description:</u> peinture bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type aluminium en traces : Absence d'amiante	


ZPSO109 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PNE039	Unique	1	Sous évier	Oui N-0 - PNE039 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P143 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-028 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P143 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO118 : isolant

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous station	Discontinue	1	isolant	Oui N-0 - Sous station : isolant	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P155 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-040 <u>Description:</u> isolant <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P155 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	

ZPSO119 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous station	Discontinue	1	joint bride	Oui N-0 - Sous station : joint bride	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P156 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-041 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P156 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

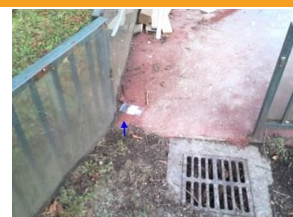
ZPSO085 : Revêtement de sol

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cours	Unique	1	Sol	Oui N-0 - Cours : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058532-025 <u>Description:</u> Revêtement de sol <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (rouge) ; matériau semi- dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO113 : Revêtement de sol

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cours	Discontinue	1	SOL EXTERIEUR CLASSE PNE029	Oui N-0 - Cours : SOL EXTERIEUR CLASSE PNE029	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P148 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-033 <u>Description:</u> Revêtement de sol <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P148 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (rouge) ; matériau semi- dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO114 : Revêtement de sol

Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cours	Unique	1	Sol; Jardin	Oui N-0 - Cours : Sol; Jardin	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> MA2509140275/P149 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058987-034 <u>Description:</u> Revêtement de sol <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P149 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

11 - Éléments structurels

Sans objet

Légende: « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyée au laboratoire avec une demande d'analyse sur chaque couche séparément. Cependant, le laboratoire n'ayant pas réussi à distinguer chacune d'entre-elle, le retour de l'analyse a été généralisé à l'ensemble de l'échantillon. Des investigations complémentaires pourront être réalisées sur simple demande

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Date d'émission de rapport : 16/09/2024 3:45

Référence dossier Client: 66e0659ec56a6Dossier: MA2409149429

Reçu par MyEasyLab le : 13/09/2024 09:56

Référence dossier N° : 24UV071124

Reçu par le laboratoire le : 13/09/2024

Référence laboratoire N° : 24RI058085

Date d'analyse : 13/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - N-O - PNE005	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N-O - PNE003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / Y8MM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N-O - PNE003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-O - PNE003	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-O - PNE003	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE001	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE001	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE004	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE004	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - N-0 - PNE006	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE021	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-02	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE021	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - N-0 - PNE021	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (marron); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01 (i)	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - N-0 - Cours	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau semi-dur (beige) en traces	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - Cours	Matériau souple (marron)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - Cours	Matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE004	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE004	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces; matériau de type colle (jaune); matériau de type peinture (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE021	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02 (i)	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE021	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces; matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-O - PNE003	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-02	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-O - PNE003	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE006	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE006	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
015-01	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE006	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE006	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016-01	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-O - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/8




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
018-01 (2)	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE004	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P035 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N-0 - PNE007	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P036 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N-0 - PNE001	Matériau souple de type joint (noir)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P037 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - peinture bitumineuses antivibratiles - N-0 - PNE004	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type aluminium en traces	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/8




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P038 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Facade cote cours	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P039 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Extérieur - Facade cote cours	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-03	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE003	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025-04	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE003	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/8




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE001	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / YSMM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE001	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-03	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE001	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TA4R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P042 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - N-0 - PNE021	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

45 analyses au laboratoire dont 35 par la technique identifiée sous le terme MET et 10 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité du matériau dur de type ciment-colle (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Autre(s) observation(s)

- (i) La totalité du matériau semi-dur de type ragréage (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050589-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

K. Zemło

Krzysztof Zemło
Assistant chef d'équipe senior

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Date d'émission de rapport : 17/09/2024 2:01

Référence dossier Client:66e1bd89c817cDossier: MA2409149429

Référence dossier N° : 24UV071178

Référence laboratoire N° : 24RI058185

Reçu par MyEasyLab le : 13/09/2024 13:03

Reçu par le laboratoire le : 13/09/2024

Date d'analyse : 13/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE018	Matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01 (1)	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE019	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE017	Matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE014	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02 (i)	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE014	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-03	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE014	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE044	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE044	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE044	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P048 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits a base de plâtre - N-O - PNE017	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P049 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits a base de plâtre - N-0 - PNE019	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P050 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE018	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P050 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE018	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P051 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE016	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-02	P051 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE016	Matériau souple de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P052 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE015	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P052 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE015	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE014	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE014	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P054 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE044	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02	P054 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE044	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P055 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-02	P055 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P056 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P056 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P057 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Nez de marche - Nez de marche - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P057 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Nez de marche - Nez de marche - N-0 - PNE013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE011	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-02	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE011	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE012	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-02	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE012	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018-01	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE019	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE019	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE020	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE020	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P062 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - N-0 - PNE022	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE024	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE024	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P064 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE028	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02	P064 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE028	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE027	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-02	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE027	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (transparent) ; matériau de type colle (jaune)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P066 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - N-0 - PNE026	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE022	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (beige)	MOLP / MV55	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE022	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P068 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE022	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P068 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE022	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P069 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE024	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P070 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE024	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE024	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P072 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE028	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (violet) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE015	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
031-02	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE015	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-03	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE015	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P074 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE013	Matériau (blanc) en traces ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
032-02	P074 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE013	Matériau (blanc) en traces ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-03	P074 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Isolant - Isolant - N-O - PNE013	Matériau fibreux de type isolant (noir)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P075 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de vinyle - colle de vinyle - N-O - PNE017	Matériau souple (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P076 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de vinyle - colle de vinyle - N-O - PNE020	Matériau dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/12




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-01	P077 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P077 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
035-03	P077 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE108	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P078 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE107	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
036-02	P078 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE107	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
036-03	P078 - 3 - Pariois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - N+1 - PNE107	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P079 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - N+1 - PNE103	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (orange) en traces	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

10/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P080 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de plâtre - N+1 - PNE107	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01 (2)	P081 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE107	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P082 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE107	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P083 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE102	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P084 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE102	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-01	P085 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE102	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P086 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PNE102	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

11/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050938-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045-01	P087 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - isolant - isolant - N+1 - PNE102	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
045-02	P087 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - isolant - isolant - N+1 - PNE102	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

75 analyses au laboratoire dont 59 par la technique identifiée sous le terme MET et 16 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

M. Czapka

Michał Czapka
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

12/12



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Date d'émission de rapport : 15/09/2024 22:00

Référence dossier Client:66e2bf5fd0717Dossier: MA2409149429

Référence dossier N° : 24UV071183

Référence laboratoire N° : 24RI058191

Reçu par MyEasyLab le : 13/09/2024 13:17

Reçu par le laboratoire le : 13/09/2024

Date d'analyse : 15/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE008	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - N-0 - PNE008	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - N-0 - PNE008	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - N-0 - PNE008	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - N-0 - PNE008	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE007	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/6



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE002	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE006	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE002	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE021	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE006	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/6




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE007	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02 (i)	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE007	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010-03	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE007	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-04	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE007	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-05	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE007	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/6




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE004	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE004	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011-03	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE004	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011-04	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE004	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011-05	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE004	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/6




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE005	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE005	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012-03	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE005	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-04	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-O - PNE005	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - N-O - PNE007	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - N-O - PNE001	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - N-O - PNE004	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/6



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050869-01

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

28 analyses au laboratoire dont 17 par la technique identifiée sous le terme MET et 11 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

(i)

Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Zawitowicz

Weronika Zawitowicz
Asystent Eurofins Environment Testing Polska

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/6



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Date d'émission de rapport : 18/09/2024 11:46

Référence dossier Client:66e30defe6b56cDossier: MA2409149429


Référence dossier N° : 24UV071519

Référence laboratoire N° : 24RI058532

Reçu par MyEasyLab le : 16/09/2024 12:51

Reçu par le laboratoire le : 16/09/2024

Date d'analyse : 16/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P088 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - N-0 - PNE039	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P089 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE038	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003-01	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE039	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE039	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P091 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE039	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P091 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE039	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P092 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE040	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P092 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE040	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P093 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE033	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-02	P093 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE033	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE036	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-02	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE036	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE035	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE035	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE037	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-02	P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE037	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/9





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P097 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE038	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / YLSL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P097 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE038	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / YLSL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01 (1)	P098 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01 (1)	P099 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / XKF7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-01 (2)	P100 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / Y2QT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/9




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P101 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FM4W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P101 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
014-03	P101 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FM4W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FM4W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-03	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FM4W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P103 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE039	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P104 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / YL8L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018-01	P105 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P106 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P106 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / XKF7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / MAS4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02 (i)	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)(i)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-03	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE040	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / MAS4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021-01 (i)	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE038	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Y2QT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022-01 (i)	P109 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N-0 - PNE038	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/9





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P110 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE036	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02 (i)	P110 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE036	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024-01	P111 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE035	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02 (i)	P111 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE035	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024-03	P111 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE035	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P112 - 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs - Revêtement de sol - Revêtement de sol - N-0 - Cours	Matériau souple (rouge) ; matériau semi-dur (gris)	MET / XK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P113 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Extérieur - Facade cote cours	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P114 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Extérieur - Facade cote cours	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P115 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - N-1 - Vide sanitaire	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V2R2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P115 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - N-1 - Vide sanitaire	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

47 analyses au laboratoire dont 37 par la technique identifiée sous le terme MET et 10 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051318-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Tomala

Małgorzata Tomala
Chef d'équipe suppléant



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Date d'émission de rapport : 18/09/2024 18:31

Référence dossier Client:66e46f8a30bccDossier: MA2409149429

Référence dossier N° : 24UV072153

Référence laboratoire N° : 24RI058987

Reçu par MyEasyLab le : 17/09/2024 15:03

Reçu par le laboratoire le : 17/09/2024

Date d'analyse : 17/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P116 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P116 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01 (1)	P117 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau fibreuse de type isolant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02 (1)	P117 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau fibreuse de type isolant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P118 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P118 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P119 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P119 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P120 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P120 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - N+2 - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/14





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P121 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Bardeaux bitumineux (shingles) - Bardeaux bitumineux (shingles) - N+2 - Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P122 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés à la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (mitres...) - N+2 - Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / NST5	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
008-01	P123 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - N+2 - Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / NST5	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
009-01	P124 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - N+2 - Toiture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - N+2 - Toiture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-03	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011-04	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE032	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE032	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE032	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P128 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE041	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-02	P128 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE041	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE041	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE041	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P130 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE042	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P130 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE042	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P131 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE046	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-02	P131 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE046	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE043	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-02	P132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE043	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE034	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE034	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P134 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE029	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P134 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE029	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE029	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE029	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P136 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE030	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P136 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE030	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P137 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE030	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / XK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02 (i)	P137 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE030	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P138 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE032	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-02	P138 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - N-0 - PNE032	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/14





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P139 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02 (i)	P139 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(ii)	MET / Y2QT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024-03	P139 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
024-04	P139 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE041	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P140 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE043	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02 (i)	P140 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE043	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(ii)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-03	P140 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE043	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XKF7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/14




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P141 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE031	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02 (i)	P141 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE031	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-03	P141 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE031	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026-04	P141 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE031	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

10/14




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P142 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE029	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02 (i)	P142 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE029	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(fi)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027-03	P142 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N-0 - PNE029	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P143 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N-0 - PNE039	Matériau souple (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P144 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - N+1 - PNE101	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P145 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - N-0 - PNE012	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

11/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P146 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment projeté - Enduit a base de ciment projeté - N-0 - Terrasse	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET / L3BC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P147 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - N-0 - Terrasse	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P148 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs - Revêtement de sol - Revêtement de sol - N-0 - Cours	Matériau souple (rouge) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P149 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Espaces sportifs - Revêtement de sol - Revêtement de sol - N-0 - Cours	Matériau souple (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / XKF7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P150 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N-0 - Cabanon extérieur	Matériau (rouge) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P150 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N-0 - Cabanon extérieur	Matériau (rouge) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P151 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - N-0 - Cabanon extérieur	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

12/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037-01	P152 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières - Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature - N-O - Cabanon extérieur	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P153 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Facade	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P154 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Extérieur - Facade	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P155 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - isolant - isolant - N-O - Sous station	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P156 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - N-O - Sous station	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

73 analyses au laboratoire dont 53 par la technique identifiée sous le terme MET et 20 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

13/14



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051374-01

	Observation(s) échantillon(s)
(1)	Echantillon mouillé.
	Autre(s) observation(s)
(i)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(ii)	La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Adriana Kerlin

Adriana Kerlin
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

14/14



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



ADX GROUPE
Thomas LAOUILLE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-24-EK-048256-01**

Date d'émission de rapport : **19/09/2024 19:57**

Référence dossier Client: 66e470742a69dDossier: MA2409149429
Référence dossier N° : 24UV072145
Référence laboratoire N° : 24EK048915

Reçu par MyEasyLab le : 17/09/2024 15:01
Reçu par le laboratoire le : 17/09/2024
Date d'analyse : 18/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	MOLP / UX7D	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / UX7D	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-04	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-05	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MOLP / UX7D	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-06	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-07	Carotte 01 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/4



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-048256-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-04	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-05	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-06	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-07	Carotte 02 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/4



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-048256-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / JEP6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / XGVE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MOLP / JEP6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-04	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MET / XGVE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-05	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MOLP / JEP6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-06	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (noir)	MET / XGVE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-07	Carotte 03 - Couche 01 - - - - PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / XGVE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

21 analyses au laboratoire dont 12 par la technique identifiée sous le terme MET et 9 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP5412 : version 4

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, IMA 12 « Principes pétrographiques et de classification minéralogique », P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

3/4



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-048256-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour les matériaux et produits manufacturés rentrant dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés, le rapport mentionne les analyses conclusives. Pour les matériaux et produits manufacturés rentrant dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés, le rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. Dans les deux cas, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. Pour une couche, dont seul la mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET est présente, indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) ».

A noter, que les échantillons rentrant dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 respectent également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. - 11 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante.

Validé et autorisé par :

Joana Ramalho

Joana Ramalho
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/4



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Julien CRONE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-052887-01

Date d'émission de rapport : 17/09/2025 20:32

Référence dossier Client:68c4150f98f35Dossier: MA2509140275


Référence dossier N° : 25UV070064

Référence laboratoire N° : 25RI065622

Reçu par MyEasyLab le : 15/09/2025 12:34

Reçu par le laboratoire le : 15/09/2025

Date d'analyse : 17/09/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P157JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE032	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P157JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE032	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / TJ7Q	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
001-03	P157JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE032	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/4




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-052887-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P158JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE038	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P158JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE038	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / T17Q	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-03	P158JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot - N+0 - PNE038	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/4



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-052887-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P159JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE026	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P159JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE026	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / TJ7Q	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003-03	P159JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE026	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-01 (1)	P160JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE026	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005-01 (1)	P161JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE026	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QVA5	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01 (1)	P162JC - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PNE038	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / L9RA	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/4



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-052887-01

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

12 analyses au laboratoire dont 6 par la technique identifiée sous le terme MET et 6 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

(1)

Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), Arrêté du 3 juin 2025 (JOFRN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :



Olivia Pietras
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/4

8. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



Référence : 002AC078997-8
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE



Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE

Référence client : PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE034-PNE043-PNE041-PNE037-PNE035-PNE029

Désignation : Purpan - Crèche / Locaux
PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-

Date de construction : Avant 1997

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Société CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE (HÔTE)
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31300 TOULOUSE

Donneur d'ordre :
Société CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE (HÔTE)
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035
31300 TOULOUSE

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : FERRAGNE DAMIEN

Accompagnateur : CHU - Mme MILED Nadia (0561779764)

Date de repérage : 20/03/2023

Numéro attestation : CPDI4446

Délivré le : 15/01/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 SAINT GREGOIRE

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 30/03/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 30/03/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPRENTISSAGE GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)
ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D - Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - Vol 1 (PNE002)	RDC - Vol 2 (PNE001)
RDC - Vol 3 (PNE007)	RDC - Vol 4 (Extérieur 1)
RDC - Vol 5 (PNE016)	RDC - Vol 6 (PNE017)
RDC - Vol 7 (PNE020)	RDC - Vol 9 (PNE024)
RDC - Vol 10 (PNE034)	RDC - Vol 11 (PNE026)
RDC - Vol 12 (PNE027)	RDC - Vol 13 (PNE029)
RDC - Vol 14 (PNE035)	RDC - Vol 15 (PNE037)
RDC - Vol 16 (PNE041)	RDC - Vol 17 (PNE043)
RDC - Vol 18 (PNE031)	RDC - Vol 19 (PNE028)
RDC - Vol 20 (Extérieur)	R+1 - Vol 21 (PNE101)
R+1 - Vol 22 (PNE106)	R+1 - Vol 23 (PNE108)
R+1 - Vol 24 (PNE110)	RDC - Vol 25 (PNE015)
RDC - Vol 26 (PNE014)	RDC - Vol 27 (PNE013)
RDC - Vol 29 (PNE040)	RDC - Vol 30 (PNE039)



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42163 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
 **0 800 400 100**
www.ac-environnement.com

RDC - Vol 31 (PNE019)	RDC - Vol 32 (PNE0XX)
RDC - Vol 34 (PNE033)	RDC - Vol 35 (PNE044)
RDC - Vol 36 (PNE003)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
RDC - Vol 38 (PNE030)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
RDC - Vol 41 (PNE042)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
RDC - Vol 43 (PNE032)	RDC - Vol 44 (PNE038)
RDC - Vol 45 (PNE036)	RDC - Vol 46 (Façade)
RDC - Vol 47 (PNE012)	RDC - Vol 48 (PNE022)
RDC - Vol 49 (PNE016)	RDC - Vol 50 (PNE008)
RDC - Vol 51 (PNE006)	RDC - Vol 52 (PNE004)
RDC - Vol 53 (PNE005)	RDC - Vol 54 (PNE011)
R+1 - Vol 55 (PNE102)	R+1 - Vol 56 (PNE103)
R+1 - Vol 57 (PNE104)	R+1 - Vol 58 (PNE107)
R+1 - Vol 59 (PNE109)	RDC - Vol 60 (Coulir)
RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)	RDC - Vol 62 (PNE010)
RDC - Vol 63 (Extérieur 2)	R-1 - Vol 64 (Vide sanitaire)
RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	RDC - Vol 66 (Terrasse petite section)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S)
DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Le programme des travaux (en annexe) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence FO ACTI 005-2 rédigé par Mme Céline LALLOUETTE le 15/03/2021 puis le 19/03/2021 puis le 25/03/2021 puis le 15/04/2021 puis par Mme Nadia MILED le 21/04/2022 puis par Mme PONS Jessica le 15/02/2023

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

PNE002 PNE001 PNE007 Extérieur PNE016 PNE017
PNE020 PNE024 PNE034 PNE026 PNE027 PNE029
PNE035 PNE037 PNE041 PNE043 PNE031 PNE028
Extérieur PNE101 PNE106 PNE108 PNE110 PNE015
PNE014 PNE013 PNE040 PNE039 PNE019 PNE0XX
PNE033 PNE044 PNE003 PNE0XX PNE030 PNE0XX
PNE042 PNE0XX PNE032 PNE038 PNE036 Façade
PNE012 PNE022 PNE016 PNE008 PNE006 PNE004
PNE005 PNE011 PNE102 PNE103 PNE104 PNE107
PNE109 Couloir PNE010, l'accès vide sanitaire et le vide
sanitaire.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

DTA -
A532247744_10021475-001-1_DTA-CHU-PURPAN-CRECHE_K161-1_2017_01 -
APAVE - 23/03/2018

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
--	--------------------	--------	--------------

Parois verticales intérieures
et enduits

RDC

Vol 1 (PNE002) - Vol 2
(PNE001) - Vol 3 (PNE007) -
Vol 6 (PNE017) - Vol 7
(PNE020) - Vol 9 (PNE024) -
Vol 10 (PNE034) - Vol 11
(PNE026) - Vol 12 (PNE027) -
Vol 13 (PNE029) - Vol 14
(PNE035) - Vol 15 (PNE037) -
Vol 16 (PNE041) - Vol 17
(PNE043) - Vol 18 (PNE031) -
Vol 19 (PNE028) - Vol 25
(PNE015) - Vol 26 (PNE014) -
Vol 27 (PNE013) - Vol 29
(PNE040) - Vol 30 (PNE039) -
Vol 31 (PNE019) - Vol 32
(PNE0XX) - Vol 34 (PNE033) -
Vol 35 (PNE044) - Vol 36
(PNE003) - Vol 37 (PNE0XX) -
Vol 38 (PNE030) - Vol 39
(PNE0XX) - Vol 41 (PNE042) -
Vol 42 (PNE0XX) - Vol 43
(PNE032) - Vol 44 (PNE038) -
Vol 45 (PNE036) - Vol 47
(PNE012) - Vol 48 (PNE022) -
Vol 49 (PNE016) - Vol 50
(PNE008) - Vol 51 (PNE006) -
Vol 52 (PNE004) - Vol 53
(PNE005) - Vol 54 (PNE011) -
Vol 60 (Coulair) - Vol 61
(Accès vide sanitaire) - Vol 62
(PNE010)

Plafond et faux-plafonds

RDC

Vol 1 (PNE002) - Vol 2
(PNE001) - Vol 3 (PNE007) -
Vol 6 (PNE017) - Vol 7
(PNE020) - Vol 9 (PNE024) -
Vol 10 (PNE034) - Vol 11
(PNE026) - Vol 12 (PNE027) -
Vol 13 (PNE029) - Vol 14
(PNE035) - Vol 15 (PNE037) -
Vol 16 (PNE041) - Vol 17
(PNE043) - Vol 18 (PNE031) -
Vol 19 (PNE028) - Vol 25
(PNE015) - Vol 26 (PNE014) -
Vol 27 (PNE013) - Vol 29
(PNE040) - Vol 30 (PNE039) -
Vol 31 (PNE019) - Vol 32
(PNE0XX) - Vol 34 (PNE033) -
Vol 35 (PNE044) - Vol 36
(PNE003) - Vol 37 (PNE0XX) -
Vol 38 (PNE030) - Vol 39
(PNE0XX) - Vol 41 (PNE042) -
Vol 42 (PNE0XX) - Vol 43
(PNE032) - Vol 44 (PNE038) -
Vol 45 (PNE036) - Vol 47
(PNE012) - Vol 48 (PNE022) -
Vol 49 (PNE016) - Vol 50
(PNE008) - Vol 51 (PNE006) -
Vol 52 (PNE004) - Vol 53
(PNE005) - Vol 54 (PNE011) -
Vol 60 (Coulair) - Vol 61
(Accès vide sanitaire) - Vol 62
(PNE010)

Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (PNE002) - Vol 2 (PNE001) - Vol 3 (PNE007) - Vol 6 (PNE017) - Vol 7 (PNE020) - Vol 9 (PNE024) - Vol 10 (PNE034) - Vol 11 (PNE026) - Vol 12 (PNE027) - Vol 13 (PNE029) - Vol 14 (PNE035) - Vol 15 (PNE037) - Vol 16 (PNE041) - Vol 17 (PNE043) - Vol 18 (PNE031) - Vol 19 (PNE028) - Vol 25 (PNE015) - Vol 26 (PNE014) - Vol 27 (PNE013) - Vol 29 (PNE040) - Vol 30 (PNE039) - Vol 31 (PNE019) - Vol 32 (PNE0XX) - Vol 34 (PNE033) - Vol 35 (PNE044) - Vol 36 (PNE003) - Vol 37 (PNE0XX) - Vol 38 (PNE030) - Vol 39 (PNE0XX) - Vol 41 (PNE042) - Vol 42 (PNE0XX) - Vol 43 (PNE032) - Vol 44 (PNE038) - Vol 45 (PNE036) - Vol 46 (Façade) - Vol 47 (PNE012) - Vol 48 (PNE022) - Vol 49 (PNE016) - Vol 50 (PNE008) - Vol 51 (PNE006) - Vol 52 (PNE004) - Vol 53 (PNE005) - Vol 54 (PNE011) - Vol 60 (Coulir) - Vol 61 (Accès vide sanitaire) - Vol 62 (PNE010) - Vol 65 (Extérieur 3) - Vol 66 (Terrasse petite section)
Façades	RDC	Vol 4 (Extérieur 1) - Vol 20 (Extérieur) - Vol 46 (Façade) - Vol 63 (Extérieur 2) - Vol 65 (Extérieur 3)
Revêtement de mur	RDC	Vol 9 (PNE024) - Vol 11 (PNE026) - Vol 13 (PNE029) - Vol 14 (PNE035) - Vol 15 (PNE037) - Vol 16 (PNE041) - Vol 17 (PNE043) - Vol 18 (PNE031) - Vol 29 (PNE040) - Vol 30 (PNE039) - Vol 37 (PNE0XX) - Vol 38 (PNE030) - Vol 39 (PNE0XX) - Vol 41 (PNE042) - Vol 42 (PNE0XX) - Vol 43 (PNE032) - Vol 44 (PNE038) - Vol 45 (PNE036) - Vol 48 (PNE022) - Vol 51 (PNE006) - Vol 52 (PNE004)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 21 (PNE101) - Vol 22 (PNE106) - Vol 23 (PNE108) - Vol 24 (PNE110) - Vol 55 (PNE102) - Vol 56 (PNE103) - Vol 57 (PNE104) - Vol 58 (PNE107) - Vol 59 (PNE109)

Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 21 (PNE101) - Vol 22 (PNE106) - Vol 23 (PNE108) - Vol 55 (PNE102) - Vol 56 (PNE103) - Vol 57 (PNE104) - Vol 58 (PNE107) - Vol 59 (PNE109)
Revêtement de sol	R+1	Vol 21 (PNE101) - Vol 22 (PNE106) - Vol 23 (PNE108) - Vol 55 (PNE102) - Vol 56 (PNE103) - Vol 57 (PNE104) - Vol 58 (PNE107) - Vol 59 (PNE109)
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 30 (PNE039)
Revêtement de mur	R+1	Vol 55 (PNE102) - Vol 58 (PNE107)
Parois verticales intérieures et enduits	R-1	Vol 64 (Vide sanitaire)
Plafond et faux-plafonds	R-1	Vol 64 (Vide sanitaire)
Revêtement de sol	R-1	Vol 64 (Vide sanitaire)
Toiture et étanchéité	RDC	Vol 65 (Extérieur 3)

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans Objet

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Sans Objet

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf. prél.
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997 n°2
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997 n°3
Vol 1 (PNE002)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997 n°4
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC078997 n°8 Phase 3
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997 n°9
Vol 11 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997 n°11
Vol 11 (PNE026)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997 n°12
Vol 19 (PNE028)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997 n°13
Vol 29 (PNE040)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°20
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°20
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°28
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°29
Vol 34 (PNE033)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°32
Vol 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°34
Vol 2 (PNE001)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°43
Vol 21 (PNE101)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°50
Vol 21 (PNE101)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997-1 n°52
Vol 21 (PNE101)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-1 n°53
Vol 22 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997-1 n°54
Vol 22 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°55
Vol 22 (PNE106)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-1 n°56
Vol 23 (PNE108)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-1 n°57

Vol 23 (PNE108)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-1 n°60
Vol 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°75
Vol 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°76
Vol 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°77
Vol 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°83
Vol 13 (PNE029)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°85
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°95
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°100
Vol 38 (PNE030)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°102
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC078997-2 n°107
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-2 n°108
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-2 n°109
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-2 n°110
Vol 43 (PNE032)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°111
Vol 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°120
Vol 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°122
Vol 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°123
Vol 45 (PNE036)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°124
Vol 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°125
Vol 14 (PNE035)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°131
Vol 14 (PNE035)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°132
Vol 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°147
Vol 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°152
Vol 15 (PNE037)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°153
Vol 15 (PNE037)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°154
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002AC078997-2 n°160

Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-2 n°161
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-2 n°163
Vol 44 (PNE038)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°164
Vol 41 (PNE042)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°181
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°184
Vol 16 (PNE041)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°197
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°198
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°199
Vol 17 (PNE043)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-2 n°204
Vol 17 (PNE043)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-2 n°205
Vol 31 (PNE019)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-3 n°223 Phase 1
Vol 31 (PNE019)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-3 n°223 Phase 2
Vol 48 (PNE022)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-3 n°238
Vol 52 (PNE004)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002AC078997-3 n°274
Vol 7 (PNE020)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-4 n°287
Vol 7 (PNE020)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	002AC078997-4 n°288
Vol 59 (PNE109)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-4 n°306
Vol 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002AC078997-4 n°317 Phase 1
Vol 60 (Coulloir)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	002AC078997-4 n°328
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S61

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (PNE101)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P50	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°50 - 1	002AC078997-1 n°50	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 21 (PNE101)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P51	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°51 - 1	002AC078997-1 n°51	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (PNE101)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°52 - 1	002AC078997-1 n°52	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 21 (PNE101)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°53 - 1	002AC078997-1 n°53	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Postif	Présence sur analyse

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°54 - 1	002AC078997-1 n°54	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 22 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P55	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°55 - 1	002AC078997-1 n°55	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + carton en faible quantité non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 22 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002AC078997-1 n°55 - 1	002AC078997-1 n°55	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + carton en faible quantité non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 22 (PNE106)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P56	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°56 - 1	002AC078997-1 n°56	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Postif	Présence sur analyse
Vol 23 (PNE106)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P57	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°57 - 1	002AC078997-1 n°57	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Postif	Présence sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 23 (PNE108)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P58	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°58 - 1	002AC078997-1 n°58	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier peint non séparable + matériau plâtreux beige et rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 23 (PNE108)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P59	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°59 - 1	002AC078997-1 n°59	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 23 (PNE108)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°60 - 1	002AC078997-1 n°60	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 24 (PNE110)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°61 - 1	002AC078997-1 n°61	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P294	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°294 - 1	002AC078997-4 n°294 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P294	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°294 - 1	002AC078997-4 n°294 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 56 (PNE103)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P295	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°295 - 1	002AC078997-4 n°295 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 56 (PNE103)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P295	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°295 - 1	002AC078997-4 n°295 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 23 (PNE106)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P296	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°296 - 1	002AC078997-4 n°296 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 23 (PNE106)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P296	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°296 - 1	002AC078997-4 n°296 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 21 (PNE101)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P297	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°297 - 1	002AC078997-4 n°297 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (PNE101)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F297	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°297 - 1	002AC078997-4 n°297 - 1 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 57 (PNE104)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F298	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°296 - 1	002AC078997-4 n°296 - 1 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 57 (PNE104)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F298	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°296 - 1	002AC078997-4 n°296 - 1 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (PNE106)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F299	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°299 - 1	002AC078997-4 n°299 - 1 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (PNE106)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F299	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°299 - 1	002AC078997-4 n°299 - 1 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 59 (PNE109)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F300	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°300 - 1	002AC078997-4 n°300 - 1 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 59 (PNE109)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°300 - 1	002AC078997-4 n°300 - 1 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°300 - 1	002AC078997-4 n°300 - 1 Phase 3	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°300 - 1	002AC078997-4 n°300 - 1 Phase 4	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P300	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°300 - 1	002AC078997-4 n°300 - 1 Phase 5	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P301	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°301 - 1	002AC078997-4 n°301 - 1 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P301	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°301 - 1	002AC078997-4 n°301 - 1 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P301	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°301 - 1	002AC078997-4 n°301 - 1 7-4 n°301 Phase 3	Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P301	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°301 - 1	002AC078997-4 n°301 - 1 7-4 n°301 Phase 4	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P302	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°302 - 1	002AC078997-4 n°302 - 1 7-4 n°302	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P303	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°303 - 1	002AC078997-4 n°303 - 1 7-4 n°303	Enduit / Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 56 (PNE103)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P304	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°304 - 1	002AC078997-4 n°304 - 1 7-4 n°304	Enduit / Peinture - Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 57 (PNE104)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P305	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°305 - 1	002AC078997-4 n°305 - 1 7-4 n°305	Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P306	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°306 - 1	002AC078997-4 n°306 - 1 7-4 n°306	Enduit / Peinture - Effritable - Blanc / Blanc	Positif	Présence sur analyse

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 58 (PNE107)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P307	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°307 - 1	002AC078997-4 n°307 - 1 7-4 n°307	Plâtre / Peinture / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002AC078997-4 n°307 - 1	002AC078997-4 n°307 - 1 7-4 n°307	Plâtre / Peinture / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P308	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°308 - 1	002AC078997-4 n°308 - 1 7-4 n°308	Plâtre / Peinture / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE103)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P309	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°309 - 1	002AC078997-4 n°309 - 1 7-4 n°309	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 57 (PNE104)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P310	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°310 - 1	002AC078997-4 n°310 - 1 7-4 n°310	Plâtre / Peinture / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P311	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°311 - 1	002AC078997-4 n°311 - 1 7-4 n°311	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 59 (PNE109)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P312	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°312 - 1	002AC078997-4 n°312 - 1 7-4 n°312	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 58 (PNE107)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	F313	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°313 - 1	002AC078997-4 n°313 - 1	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	F314	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°314 - 1	002AC078997-4 n°314 - 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	F314	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°314 - 1	002AC078997-4 n°314 - 1	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	F315	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°315 - 1	002AC078997-4 n°315 - 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	F315	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°315 - 1	002AC078997-4 n°315 - 1	Peinture - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	F316	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°316 - 1	002AC078997-4 n°316 - 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

R+1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P316	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°316 - 1	002AC078997-4 n°316 - 1	Peinture - Effratable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P317	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°317 - 1	002AC078997-4 n°317 - 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Voi 58 (PNE107)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P317	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°317 - 1	002AC078997-4 n°317 - 1	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 55 (PNE102)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P318	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°318 - 1	002AC078997-4 n°318 - 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-1											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 64 (Vide sanitaire)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Entrevois terre cuite	S45	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S45						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 64 (Vide sanitaire)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton	S46	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 64 (Vide sanitaire)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton	S47	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (PNE002)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°1 - 1	002AC078997 n°1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (PNE002)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°1 - 1	002AC078997 n°1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + couche blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°2 - 1	002AC078997 n°2	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°3 - 1	002AC078997 n°3	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (PNE002)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°4 - 1	002AC078997 n°4	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 4 (Extérieur 1)	Façades	Murs	Enduits projetés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°5 - 1	002AC078997 n°5 Phase 1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Extérieur)	Façades	Murs	Enduits projetés	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC078997 n°5 - 1	002AC078997 n°5 Phase 1	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Extérieur 1)	Façades	Murs	Enduits projetés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°5 - 1	002AC078997 n°5 Phase 2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Extérieur)	Façades	Murs	Enduits projetés	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC078997 n°5 - 1	002AC078997 n°5 Phase 2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°6 - 2	002AC078997 n°6	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°7 - 2	002AC078997 n°7	Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°8 - 1	002AC078997 n°8 Phase 1	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°8 - 1	002AC078997 n°8 Phase 3	Colle beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°9 - 1	002AC078997 n°9	Colle beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°10 - 1	002AC078997 n°10	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°11 - 1	002AC078997 n°11	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (PNE026)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°12 - 2	002AC078997 n°12	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°13 - 1	002AC078997 n°13	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°14 - 1	002AC078997 n°14	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (PNE024)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°15 - 1	002AC078997 n°15	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Precision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (PNE024)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°16 - 1	002AC078997 n°16	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°17 - 1	002AC078997 n°17	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002AC078997 n°17 - 1	002AC078997 n°17	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002AC078997 n°17 - 1	002AC078997 n°17	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002AC078997 n°17 - 1	002AC078997 n°17	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997 n°18 - 1	002AC078997 n°18	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (PNE040)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°19 - 1	002AC078997 n°19	Colle grise en faible quantité non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P20	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°20 - 1	002AC078997 n°20	Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S52 (P20)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AC078997-1 n°20 - 1	002AC078997 n°20	Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°21 - 1	002AC078997 n°21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	F22	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°22 - 1	002AC078997-1 n°22	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement F22		002AC078997-1 n°22 - 1	002AC078997-1 n°22	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement F22		002AC078997-1 n°22 - 1	002AC078997-1 n°22	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002AC078997-1 n°22 - 1	002AC078997-1 n°22	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°23 - 1	002AC078997-1 n°23	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P24	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°24 - 1	002AC078997-1 n°24	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°25 - 1	002AC078997-1 n°25	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002AC078997-1 n°25 - 1	002AC078997-1 n°25	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°25 - 1	002AC078997-1 n°25	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°27 - 1	002AC078997-1 n°27	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P28	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°28 - 1	002AC078997-1 n°28	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P29	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°29 - 1	002AC078997-1 n°29	Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	F30	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°30 - 1	002AC078997-1 n°30	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002AC078997-1 n°30 - 1	002AC078997-1 n°30	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (PNE033)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°31 - 1	002AC078997-1 n°31	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (PNE033)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002AC078997-1 n°31 - 1	002AC078997-1 n°31	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 34 (PNE033)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P32	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°32 - 1	002AC078997-1 n°32	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 35 (PNE044)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°33 - 1	002AC078997-1 n°33	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 35 (PNE044)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002AC078997-1 n°33 - 1	002AC078997-1 n°33	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P34	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°34 - 1	002AC078997-1 n°34	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 31 (PNE019)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°35 - 1	002AC078997-1 n°35	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 26 (PNE014)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P36	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°36 - 1	002AC078997-1 n°36	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 26 (PNE014)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°37 - 1	002AC078997-1 n°37	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 26 (PNE014)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002AC078997-1 n°37 - 1	002AC078997-1 n°37	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 25 (PNE015)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°38 - 1	002AC078997-1 n°38	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 25 (PNE015)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002AC078997-1 n°38 - 1	002AC078997-1 n°38	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°39 - 1	002AC078997-1 n°39	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°40 - 1	002AC078997-1 n°40	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°41 - 1	002AC078997-1 n°41	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002AC078997-1 n°41 - 1	002AC078997-1 n°41	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002AC078997-1 n°41 - 1	002AC078997-1 n°41	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P41 - S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002AC078997-1 n°41 - 1	002AC078997-1 n°41	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Precision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°42 - 1	002AC078997-1 n°42	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (PNE001)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P43	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°43 - 1	002AC078997-1 n°43	Peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 32 (PNE00X)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°44 - 1	002AC078997-1 n°44	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (PNE00X)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Béton	S22	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 2 (PNE001)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°45 - 1	002AC078997-1 n°45	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (PNE001)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002AC078997-1 n°45 - 1	002AC078997-1 n°45	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P46	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°46 - 1	002AC078997-1 n°46	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°47 - 1	002AC078997-1 n°47	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002AC078997-1 n°47 - 1	002AC078997-1 n°47	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P48	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°48 - 1	002AC078997-1 n°48	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P49	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-1 n°49 - 1	002AC078997-1 n°49	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002AC078997-1 n°49 - 1	002AC078997-1 n°49	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (PNE031)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P62	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°62 - 1	002AC078997-2 n°62 - 1	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (PNE031)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P62	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°62 - 1	002AC078997-2 n°62 - 1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P63	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°63 - 1	002AC078997-2 n°63 - 1	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P63	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°63 - 1	002AC078997-2 n°63 - 1	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P63	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°63 - 1	002AC078997-2 n°63 - 1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 37 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P64	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°64 - 1	002AC078997-2 n°64 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P64	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°64 - 1	002AC078997-2 n°64 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P65	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°65 - 1	002AC078997-2 n°65 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P65	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°65 - 1	002AC078997-2 n°65 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P65	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°65 - 1	002AC078997-2 n°65 - 1 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P66	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°66 - 1	002AC078997-2 n°66 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (PNE032)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P66	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°66 - 1	002AC078997-2 n°66 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (PNE031)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P67	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°67 - 1	002AC078997-2 n°67 - 1	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P68	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°68 - 1	002AC078997-2 n°68 - 1 Phase 1	Revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P68	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°68 - 1	002AC078997-2 n°68 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 37 (PNE00X)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P69	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°69 - 1	002AC078997-2 n°69	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P70	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°70 - 1	002AC078997-2 n°70 Phase 1	Matériau souple gris en faible quantité non séparable + revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P70	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°70 - 1	002AC078997-2 n°70 Phase 2	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°71 - 1	002AC078997-2 n°71	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P72	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°72 - 1	002AC078997-2 n°72	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°73 - 1	002AC078997-2 n°73	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P74	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°74 - 1	002AC078997-2 n°74	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P75	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°75 - 1	002AC078997-2 n°75	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable	Présence sur analyse
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P76	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°76 - 1	002AC078997-2 n°76	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	Présence sur analyse
Voi 18 (PNE031)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P77	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°77 - 1	002AC078997-2 n°77	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Présence sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P78	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°78 - 1	002AC078997-2 n°78	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif sur analyse
Voi 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°79 - 1	002AC078997-2 n°79	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif sur analyse
Voi 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°80 - 1	002AC078997-2 n°80	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif sur analyse
Voi 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P81	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°81 - 1	002AC078997-2 n°81	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°82 - 1	002AC078997-2 n°82	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P83	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°83 - 1	002AC078997-2 n°83	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P84	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°84 - 1	002AC078997-2 n°84	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (PNE029)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P85	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°85 - 1	002AC078997-2 n°85	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (PNE031)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°86 - 1	002AC078997-2 n°86	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P87	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°87 - 1	002AC078997-2 n°87	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P88	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°88 - 1	002AC078997-2 n°88	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P89	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°89 - 1	002AC078997-2 n°89	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 37 (PNE0XX)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P90	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°90 - 1	002AC 07899 7-2 n °90	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif Négatif sur analyse
Voi 37 (PNE0XX)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaque métal	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1			Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 37 (PNE0XX)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P91	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°91 - 1	002AC 07899 7-2 n °91	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif Négatif sur analyse
Voi 37 (PNE0XX)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P92	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°92 - 1	002AC 07899 7-2 n °92	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 37 (PNE0XX)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°93 - 1	002AC 07899 7-2 n °93	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif Négatif sur analyse
Voi 37 (PNE0XX)	Plafond et faux-plafon ds	Plafonds	Enduits ciment	P94	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°94 - 1	002AC 07899 7-2 n °94	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif Négatif sur analyse
Voi 38 (PNE030)	Perois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P95	Réalisation d'un prélèvement		002AC0 78997-2 n°95 - 1	002AC 07899 7-2 n °95	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P96	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°96 - 1	002AC078997-2 n°96	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P97	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°97 - 1	002AC078997-2 n°97	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P98	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°98 - 1	002AC078997-2 n°98	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P99	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°99 - 1	002AC078997-2 n°99	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°100 - 1	002AC078997-2 n°100	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 38 (PNE030)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P101	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°101 - 1	002AC078997-2 n°101	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (PNE030)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P102	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°102 - 1	002AC078997-2 n°102	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 43 (PNE032)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P103	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°103 - 1	002AC078997-2 n°103	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 43 (PNE032)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P104	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°104 - 1	002AC078997-2 n°104	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P105	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°105 - 1	002AC078997-2 n°105	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P106	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°106 - 1	002AC078997-2 n°106	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P107	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°107 - 1	002AC078997-2 n°107	Peinture non séparable + colle beige	Positif	Présence sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P108	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°108 - 1	002AC078997-2 n°108	Peinture en faible quantité non séparable + colle	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P109	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°109 - 1	002AC078997-2 n°109	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P110	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°110 - 1	002AC078997-2 n°110 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P110	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°110 - 1	002AC078997-2 n°110 Phase 3	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 43 (PNE032)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P111	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°111 - 1	002AC078997-2 n°111	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 45 (PNE030)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P112	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°112 - 1	002AC078997-2 n°112 Phase 1	Revêtement souple beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 45 (PNE036)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P112	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°112 - 1	002AC07899 7-2 n°112 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère beige non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P113	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°113 - 1	002AC07899 7-2 n°113 Phase 1	Revêtement souple beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P113	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°113 - 1	002AC07899 7-2 n°113 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P114	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°114 - 1	002AC07899 7-2 n°114 Phase 1	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P114	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°114 - 1	002AC07899 7-2 n°114 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau souple noir non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (PNE037)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P115	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°115 - 1	002AC07899 7-2 n°115 Phase 1	Revêtement souple beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (PNE037)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P115	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°115 - 1	002AC07899 7-2 n°115 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + couche blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P116	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°116 - 1	002AC07899 7-2 n°116 Phase 1	Revêtement souple beige avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P116	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°116 - 1	002AC07899 7-2 n°116 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Resultat	Conclusion
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P117	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°117 - 1	002AC078997-2 n°117	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P118	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°118 - 1	002AC078997-2 n°118	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P119	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°119 - 1	002AC078997-2 n°119	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P120	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°120 - 1	002AC078997-2 n°120	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°121 - 1	002AC078997-2 n°121	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P122	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°122 - 1	002AC078997-2 n°122	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 45 (PNE036)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P123	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°123 - 1	002AC078997-2 7-2 n°123	Peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Présence sur analyse
Voi 45 (PNE036)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P124	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°124 - 1	002AC078997-2 7-2 n°124	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Présence sur analyse
Voi 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P125	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°125 - 1	002AC078997-2 7-2 n°125	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Présence sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P126	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°126 - 1	002AC078997-2 7-2 n°126	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif
Voi 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P127	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°127 - 1	002AC078997-2 7-2 n°127	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif sur analyse
Voi 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P128	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°128 - 1	002AC078997-2 7-2 n°128	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif sur analyse
Voi 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P129	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°129 - 1	002AC078997-2 7-2 n°129	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Vol 14 (PNE035)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P130	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°130 - 1	002AC078997-2 n°130	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P131	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°131 - 1	002AC078997-2 n°131	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Postif Présence sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P132	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°132 - 1	002AC078997-2 n°132	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Postif Présence sur analyse
Vol 45 (PNE036)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P133	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°133 - 1	002AC078997-2 n°133 Phase 1	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Vol 45 (PNE036)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P133	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°133 - 1	002AC078997-2 n°133 Phase 2	Revêtement cassant orange	Négatif Négatif sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P134	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°134 - 1	002AC078997-2 n°134 Phase 1	Revêtement cassant orange	Négatif Négatif sur analyse
Vol 14 (PNE035)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P134	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°134 - 1	002AC078997-2 n°134 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable	Négatif Négatif sur analyse
Vol 39 (PNE0XX)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P135	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°135 - 1	002AC078997-2 n°135 Phase 1	Revêtement cassant orange	Négatif Négatif sur analyse
Vol 39 (PNE0XX)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P135	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°135 - 1	002AC078997-2 n°135 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 15 (PNE037)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	F136	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°136 - 1	002AC078997-2 7-2 n°136 Phase 1	Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	F136	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°136 - 1	002AC078997-2 7-2 n°136 Phase 2	Revêtement cassant orange	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	F137	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°137 - 1	002AC078997-2 7-2 n°137	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	F139	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°139 - 1	002AC078997-2 7-2 n°139	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P140	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°140 - 1	002AC078997-2 7-2 n°140	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P141	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°141 - 1	002AC078997-2 7-2 n°141	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaque métal	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P142	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°142 - 1	002AC078997-2 7-2 n°142	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P143	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°143 - 1	002AC078997-2 7-2 n°143	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P144	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°144 - 1	002AC078997-2 7-2 n°144	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 39 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P145	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°145 - 1	002AC078997-2 7-2 n°145	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 39 (PNE0XX)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P146	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°146 - 1	002AC078997-2 7-2 n°146	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P147	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°147 - 1	002AC078997-2 7-2 n°147	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P148	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°148 - 1	002AC078997-2 7-2 n°148	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P149	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°149 - 1	002AC078997-2 n°149	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P150	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°150 - 1	002AC078997-2 n°150	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P151	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°151 - 1	002AC078997-2 n°151	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 15 (PNE037)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P152	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°152 - 1	002AC078997-2 n°152	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P153	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°153 - 1	002AC078997-2 n°153	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 15 (PNE037)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P154	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°154 - 1	002AC078997-2 n°154	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 44 (PNE038)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P155	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°155 - 1	002AC078997-2 n°155	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 44 (PNE038)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P156	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°156 - 1	002AC078997-2 n°156	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P157	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°157 - 1	002AC078997-2 n°157	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P158	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°158 - 1	002AC078997-2 n°158	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P159	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°159 - 1	002AC078997-2 n°159 Phase 1	Revêtement cassant orange	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P159	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°159 - 1	002AC078997-2 n°159 Phase 2	Colle polymère jaune + peintures multiples en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P160	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°160 - 1	002AC078997-2 n°160	Peintures multiples non séparable + colle beige en faible quantité	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P161	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°161 - 1	002AC078997-2 n°161	Colle beige + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P162	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°162 - 1	002AC078997-2 n°162	Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P163	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°163 - 1	002AC078997-2 n°163	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 44 (PNE038)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P164	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°164 - 1	002AC078997-2 n°164	Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P105	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°105 - 1	002AC078997-2 n°105 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P105	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°105 - 1	002AC078997-2 n°105 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (PNE042)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P106	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°106 - 1	002AC078997-2 n°106 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (PNE042)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P106	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°106 - 1	002AC078997-2 n°106 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P107	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°107 - 1	002AC078997-2 n°107 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 42 (PNE0XX)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P107	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°107 - 1	002AC078997-2 n°107 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 17 (PNE043)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P108	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°108 - 1	002AC078997-2 n°108 - 1 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 17 (PNE043)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P108	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°108 - 1	002AC078997-2 n°108 - 1 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P109	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°109 - 1	002AC078997-2 n°109 - 1 Phase 1	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 16 (PNE041)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P169	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°169 - 1	002AC078997-2 7-2 n°169 Phase 2	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P170	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°170 - 1	002AC078997-2 7-2 n°170 Phase 1	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P170	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°170 - 1	002AC078997-2 7-2 n°170 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P171	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°171 - 1	002AC078997-2 7-2 n°171 Phase 1	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P171	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°171 - 1	002AC078997-2 7-2 n°171 Phase 2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 17 (PNE043)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P172	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°172 - 1	002AC078997-2 7-2 n°172 Phase 1	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 17 (PNE043)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de revêtement	P172	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°172 - 1	002AC078997-2 7-2 n°172 Phase 2	Colle polymère jaune + peinture non séparable + toile fibreuse beige et verte non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P173	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°173 - 1	002AC078997-2 7-2 n°173	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P174	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°174 - 1	002AC078997-2 7-2 n°174	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P175	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°175 - 1	002AC07899 7-2 n°175	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P176	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°176 - 1	002AC07899 7-2 n°176	Matériau gris en faible quantté non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P177	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°177 - 1	002AC07899 7-2 n°177	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P178	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°178 - 1	002AC07899 7-2 n°178	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 41 (PNE042)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P179	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°179 - 1	002AC07899 7-2 n°179	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P180	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°180 - 1	002AC07899 7-2 n°180	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 41 (PNE042)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P181	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°181 - 1	002AC07899 7-2 n°181	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P182	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°182 - 1	002AC07899 7-2 n°182	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P183	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°183 - 1	002AC07899 7-2 n°183	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P184	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°184 - 1	002AC07899 7-2 n°184	Enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	Positif	Présence sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P185	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°185 - 1	002AC07899 7-2 n°185	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P186	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°186 - 1	002AC07899 7-2 n°186	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P187	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°187 - 1	002AC07899 7-2 n°187	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P188	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°188 - 1	002AC07899 7-2 n°188	Papier peint en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P189	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°189 - 1	002AC07899 7-2 n°189 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002AC078997-2 n°189 - 1	002AC07899 7-2 n°189 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P189	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°189 - 1	002AC078997-2 7-2 n°189 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002AC078997-2 n°189 - 1	002AC078997-2 7-2 n°189 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P190	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°190 - 1	002AC078997-2 7-2 n°190	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P191	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°191 - 1	002AC078997-2 7-2 n°191	Papier en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P192	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°192 - 1	002AC078997-2 7-2 n°192 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P192	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°192 - 1	002AC078997-2 7-2 n°192 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P193	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°193 - 1	002AC078997-2 7-2 n°193 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P193	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°193 - 1	002AC078997-2 7-2 n°193 Phase 2	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P194	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°194 - 1	002AC078997-2 7-2 n°194 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002AC078997-2 n°194 - 1	002AC078997-2 n°194 - 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P194	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°194 - 1	002AC078997-2 n°194 - 1	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002AC078997-2 n°194 - 1	002AC078997-2 n°194 - 1	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P195	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°195 - 1	002AC078997-2 n°195	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P196	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°196 - 1	002AC078997-2 n°196 Phase 1	Revêtement souple bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P196	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°196 - 1	002AC078997-2 n°196 Phase 2	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 16 (PNE041)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P197	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°197 - 1	002AC078997-2 n°197	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P198	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°198 - 1	002AC078997-2 n°198	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P199	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°199 - 1	002AC078997-2 n°199	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P200	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°200 - 1	002AC078997-2 n°200	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P201	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°201 - 1	002AC078997-2 n°201	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P202	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°202 - 1	002AC078997-2 n°202	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P203	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°203 - 1	002AC078997-2 n°203	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P204	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°204 - 2	002AC078997-2 n°204	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (PNE043)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P205	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°205 - 2	002AC078997-2 n°205	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P206	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°206 - 1	002AC078997-2 n°206	Peintures multiples en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P207	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°207 - 1	002AC078997-2 n°207	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaque métal	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P208	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°208 - 1	002AC078997-2 n°208	Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P209	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°209 - 1	002AC078997-2 n°209 Phase 1	Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P209	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°209 - 1	002AC078997-2 n°209 Phase 2	Matériau blanc en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P210	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°210 - 1	002AC078997-2 n°210	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P211	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°211 - 1	002AC078997-2 n°211	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P212	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°212 - 1	002AC078997-2 n°212	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 42 (PNE0XX)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Verrières	S27	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 39 (PNE0XX)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Verrières	S27	Sondage et extension de la ZFPO du sondage S27						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 37 (PNE0XX)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Verrières	S27	Sondage et extension de la ZFPO du sondage S27						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 16 (PNE041)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P213	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°213 - 1	002AC078997-2 7-2 n°213	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche carton	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 46 (Façade)	Façades	Murs	Enduit ciment	P214	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°214 - 2	002AC078997-2 7-2 n°214	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 46 (Façade)	Façades	Murs	Enduit ciment	P215	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°215 - 2	002AC078997-2 7-2 n°215	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P215		002AC078997-2 n°215 - 2	002AC078997-2 7-2 n°215	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 46 (Façade)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle bitume	P216	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC078997-2 n°216 - 2	002AC078997-2 7-2 n°216	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P217	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°217 - 1	002AC078997-3 7-3 n°217 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P217	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°217 - 1	002AC078997-3 7-3 n°217 Phase 2	Colle jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P217	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°217 - 1	002AC078997-3 7-3 n°217 Phase 3	Piaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P218	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°218 - 1	002AC078997-3 7-3 n°218	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P219	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°219 - 1	002AC078997-3 7-3 n°219	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P219		002AC078997-3 n°219 - 1	002AC078997-3 7-3 n°219	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (PNE017)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P220	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°220 - 1	002AC078997-3 n°220	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (PNE017)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P221	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°221 - 1	002AC078997-3 n°221	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (PNE019)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P222	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°222 - 1	002AC078997-3 n°222 - Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (PNE019)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P222	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°222 - 1	002AC078997-3 n°222 - Phase 2	Colle jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (PNE019)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P222	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°222 - 1	002AC078997-3 n°222 - Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (PNE019)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P223	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°223 - 1	002AC078997-3 n°223 - Phase 1	Carton, Marron	Positif	Présence sur analyse
Vol 31 (PNE019)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P223	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°223 - 1	002AC078997-3 n°223 - Phase 2	Plâtre	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 31 (PNE019)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P224	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°224 - 1	002AC078997-3 n°224	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P225	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°225 - 1	002AC078997-3 n°225 - Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P225	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°225 - 1	002AC078997-3 n°225 - Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P225	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°225 - 1	002AC078997-3 n°225 - Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P226	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°226 - 1	002AC078997-3 n°226	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226		002AC078997-3 n°226 - 1	002AC078997-3 n°226	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (PNE044)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P227	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°227 - 1	002AC078997-3 n°227	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 47 (PNE012)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P228	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°228 - 1	002AC078997-3 n°228 - 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (PNE012)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P228	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°228 - 1	002AC078997-3 n°228 - 1	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (PNE012)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P228	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°228 - 1	002AC078997-3 n°228 - 1	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (PNE012)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Bois	S29	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vol 47 (PNE012)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P229	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°229 - 1	002AC078997-3 n°229 - 1	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (PNE033)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P230	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°230 - 1	002AC078997-3 n°230 - 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (PNE033)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P230	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°230 - 1	002AC078997-3 n°230 - 1	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 34 (PNE033)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P230	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°230 - 1	002AC078997-3 n°230 - 1 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P231	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°231 - 1	002AC078997-3 n°231 - 1 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P231	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°231 - 1	002AC078997-3 n°231 - 1 Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (PNE034)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P231	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°231 - 1	002AC078997-3 n°231 - 1 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (PNE024)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P232	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°232 - 1	002AC078997-3 n°232 - 1 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (PNE024)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P232	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°232 - 1	002AC078997-3 n°232 - 1 Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (PNE024)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P232	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°232 - 1	002AC078997-3 n°232 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P233	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°233 - 1	002AC078997-3 n°233 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P233	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°233 - 1	002AC078997-3 n°233 Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P233	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°233 - 1	002AC078997-3 n°233 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P234	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°234 - 1	002AC078997-3 n°234 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P234	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°234 - 1	002AC078997-3 n°234 Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 30 (PNE039)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P234	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°234 - 1	002AC078997-3 n°234 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°235 - 1	002AC078997-3 n°235 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°235 - 1	002AC078997-3 n°235 Phase 2	Colle, Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P235	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°235 - 1	002AC078997-3 n°235 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (PNE022)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P236	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°236 - 1	002AC078997-3 n°236	Colle dure, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (PNE022)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P237	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°237 - 1	002AC078997-3 n°237	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (PNE022)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P238	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°238 - 1	002AC078997-3 n°238	Plâtre, Carton, Indissociables	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 48 (PNE022)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P238		002AC078997-3 n°238 - 1	002AC078997-3 n°238 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Positif	Présence sur analyse
Voi 48 (PNE022)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P239	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°239 - 1	002AC078997-3 n°239 - 1	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 48 (PNE022)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P240	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°240 - 1	002AC078997-3 n°240 - 1	Colle dure, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 48 (PNE022)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002AC078997-3 n°240 - 1	002AC078997-3 n°240 - 1	Colle dure, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 48 (PNE022)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P241	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°241 - 1	002AC078997-3 n°241 - 1	Colle dure, Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P242	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°242 - 1	002AC078997-3 n°242 - 1	Colle de faïence/carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P242		002AC078997-3 n°242 - 1	002AC078997-3 n°242 - 1	Colle de faïence/carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 29 (PNE040)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P243	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°243 - 1	002AC078997-3 n°243 - 1	Colle de faïence/carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 29 (PNE040)		Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P243		002AC078997-3 n°243 - 1	002AC078997-3 n°243 - 1	Colle de faïence/carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 9 (PNE024)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P244	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°244 - 1	002AC078997-3 n°244 - 1	Colle de faïence/carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P245	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°245 - 1	002AC078997-3 n°245 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245		002AC078997-3 n°245 - 1	002AC078997-3 n°245 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245		002AC078997-3 n°245 - 1	002AC078997-3 n°245 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S35 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245		002AC078997-3 n°245 - 1	002AC078997-3 n°245 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 49 (PNE016)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P246	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°246 - 1	002AC078997-3 n°246 - 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 49 (PNE016)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P246	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°246 - 1	002AC078997-3 n°246 - 1	Colle marron, Ragréage, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 49 (PNE016)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P246	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°246 - 1	002AC078997-3 n°246 - 1	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (PNE018)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P247	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°247 - 1	002AC078997-3 n°247	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (PNE018)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P247		002AC078997-3 n°247 - 1	002AC078997-3 n°247	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (PNE018)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P248	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°248 - 1	002AC078997-3 n°248	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (PNE018)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248		002AC078997-3 n°248 - 1	002AC078997-3 n°248	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (PNE018)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P249	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°249 - 1	002AC078997-3 n°249	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (PNE015)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P250	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°250 - 1	002AC078997-3 n°250 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (PNE015)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P250	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°250 - 1	002AC078997-3 n°250 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (PNE015)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P250	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°250 - 1	002AC078997-3 n°250 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (PNE015)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P251	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°251 - 1	002AC078997-3 n°251	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (PNE015)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P252	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°252 - 1	002AC078997-3 n°252	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (PNE014)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P253	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°253 - 1	002AC078997-3 n°253 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (PNE014)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P253	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°253 - 1	002AC078997-3 n°253 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (PNE014)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P253	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°253 - 1	002AC078997-3 n°253 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (PNE014)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P254	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°254 - 1	002AC078997-3 n°254	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (PNE040)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P255	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°255 - 2	002AC078997-3 n°255	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 50 (PNE008)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P256	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°256 - 1	002AC078997-3 n°256	Ciment, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 50 (PNE008)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P257	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°257 - 1	002AC078997-3 n°257	Ciment, Gris(s)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 50 (PNE008)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	P258	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°258 - 1	002AC078997-3 n°258	Matériau non compact	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P259	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°259 - 1	002AC078997-3 n°259 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P259	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°259 - 1	002AC078997-3 n°259 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P259	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°259 - 1	002AC078997-3 n°259 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P260	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°260 - 1	002AC078997-3 n°260	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (PNE007)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P261	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°261 - 1	002AC078997-3 n°261	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P262	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°262 - 1	002AC078997-3 n°262	Colle dure, Gris(s)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 51 (PNE006)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P263	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°263 - 1	002AC078997-3 n°263	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P264	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°264 - 1	002AC078997-3 n°264	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P264		002AC078997-3 n°264 - 1	002AC078997-3 n°264	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P265	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°265 - 1	002AC078997-3 n°265	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P266	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°266 - 1	002AC078997-3 n°266	Colle dure, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 51 (PNE006)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P266		002AC078997-3 n°266 - 1	002AC078997-3 n°266	Colle dure, Gris(e)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P267	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°267 - 1	002AC078997-3 n°267 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P267	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°267 - 1	002AC078997-3 n°267 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (PNE003)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P267	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°267 - 1	002AC078997-3 n°267 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P268	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°268 - 1	002AC078997-3 n°268	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P268		002AC078997-3 n°268 - 1	002AC078997-3 n°268	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P269	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°269 - 1	002AC078997-3 n°269	Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (PNE003)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P270	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°270 - 1	002AC078997-3 n°270	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 52 (PNE004)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P271	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°271 - 1	002AC078997-3 n°271 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 52 (PNE004)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P271	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°271 - 1	002AC078997-3 n°271 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 52 (PNE004)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P271	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°271 - 1	002AC078997-3 n°271 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 52 (PNE004)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P272	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°272 - 1	002AC078997-3 n°272	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 52 (PNE004)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P273	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°273 - 1	002AC078997-3 n°273	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 52 (PNE004)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P274	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°274 - 1	002AC078997-3 n°274	Colle dure, Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 53 (PNE005)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P275	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°275 - 1	002AC078997-3 n°275 Phase 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 53 (PNE005)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P275	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°275 - 1	002AC078997-3 n°275 Phase 2	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 53 (PNE005)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P275	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°275 - 1	002AC078997-3 n°275 Phase 3	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 53 (PNE005)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P276	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°276 - 1	002AC078997-3 n°276 - 1	Plâtre, Carton, Indissociables	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 53 (PNE005)		Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P277	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°277 - 1	002AC078997-3 n°277 - 1	Plâtre	Négatif
Vol 2 (PNE001)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P278	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°278 - 1	002AC078997-3 n°278 - 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (PNE001)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P278	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°278 - 1	002AC078997-3 n°278 - 1	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (PNE001)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P278	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°278 - 1	002AC078997-3 n°278 - 1	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (PNE001)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P279	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°279 - 1	002AC078997-3 n°279 - 1	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (PNE00X)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P280	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°280 - 1	002AC078997-3 n°280 - 1	Ragréage	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 32 (PNE00X)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P280	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°280 - 1	002AC078997-3 n°280 - 1	Colle marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (PNE00X)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P280	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°280 - 1	002AC078997-3 n°280 - 1	Plaque souple	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (PNE00X)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P281	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-2 n°138 - 1 - 002AC078997-3 n°281 - 2	002AC078997-2 n°138 - 1 - 002AC078997-3 n°281 - 2	Ciment, Gris(s)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (PNE033)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P282	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°282 - 2	002AC078997-3 n°282 - 2	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (PNE024)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P283	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-3 n°283 - 2	002AC078997-3 n°283 - 2	Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (PNE020)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P284	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°284 - 1	002AC078997-4 n°284 - 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 7 (PNE020)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P284	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°284 - 1	002AC078997-4 n°284 - 1 7-4 n°284 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P284	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°284 - 1	002AC078997-4 n°284 - 1 7-4 n°284 Phase 3	Ragréage - Effritable - Gris Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P284	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°284 - 1	002AC078997-4 n°284 - 1 7-4 n°284 Phase 4	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P285	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°285 - 1	002AC078997-4 n°285 - 1 7-4 n°285	Plâtre / Peinture - Effritable / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P286	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°286 - 1	002AC078997-4 n°286 - 1 7-4 n°286	Plâtre / Peinture - Effritable / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P287	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°287 - 1	002AC078997-4 n°287 - 1 7-4 n°287	Peinture / Enduit - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
Voi 7 (PNE020)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P288	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°288 - 1	002AC078997-4 n°288 - 1 7-4 n°288	Plâtre / Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Blanc / Beige	Positif	Présence sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 54 (PNE011)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P289	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°289 - 1	002AC078997-4 n°289 - 1 7-4 n°289 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 54 (PNE011)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P289	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°289 - 1	002AC078997-4 n°289 - 1 7-4 n°289 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 54 (PNE011)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P289	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°289 - 1	002AC078997-4 n°289 - 1 7-4 n°289 Phase 3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 54 (PNE011)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P290	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°290 - 1	002AC078997-4 n°290 - 1 7-4 n°290	Plâtre / Peinture - Effrangible - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 54 (PNE011)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P291	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°291 - 1	002AC078997-4 n°291 - 1 7-4 n°291	Peinture / Enduit - Effrangible - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 54 (PNE011)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P292	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°292 - 1	002AC078997-4 n°292 - 1 7-4 n°292	Plâtre / Peinture - Effrangible - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 27 (PNE013)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P293	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°293 - 1	002AC078997-4 n°293 - 1 7-4 n°293 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Ref action	Description	Precision	Ref photo	Ref prel.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (PNE013)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F293	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°293 - 1	002AC078997-4 n°293 - 1	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (PNE013)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F293	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°293 - 1	002AC078997-4 n°293 - 1	Ragréage - Dur - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F319	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°319 - 1	002AC078997-4 n°319 - 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F319	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°319 - 1	002AC078997-4 n°319 - 1	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F319	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°319 - 1	002AC078997-4 n°319 - 1	Ragréage - Effritable - Gris Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (PNE027)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F320	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°320 - 2	002AC078997-4 n°320 - 2	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfraction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (PNE027)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F320	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°320 - 2	002AC078997-4 n°320 - 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (PNE027)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F320	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°320 - 2	002AC078997-4 n°320 - 2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (PNE027)		Parois verticales intérieures et enduits	Enduits plâtre	F321	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°321 - 1	002AC078997-4 n°321 - 1	Peinture / Plâtre - Effritable / Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	F322	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°322 - 1	002AC078997-4 n°322 - 1	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (PNE026)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	F322	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°322 - 1	002AC078997-4 n°322 - 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (PNE026)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	F323	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°323 - 1	002AC078997-4 n°323 - 1	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (PNE027)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	F324	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°324 - 1	002AC078997-4 n°324 - 1	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 60 (Couloir)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F325	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°325 - 2	002AC078997-4 n°325 - 2 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F325	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°325 - 2	002AC078997-4 n°325 - 2 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	F325	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°325 - 2	002AC078997-4 n°325 - 2 Phase 3	Ragréage / Matériau - Dur / Effrable - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	F326	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°326 - 1	002AC078997-4 n°326 - 1	Peinture / Enduit type plâtre - Effrable - Beige / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	F327	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°327 - 1	002AC078997-4 n°327 - 1	Plâtre / Peinture - Effrable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	F328	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°328 - 1	002AC078997-4 n°328 - 1	Peinture / Enduit type plâtre - Effrable - Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Voi 60 (Couloir)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	F329	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-4 n°329 - 1	002AC078997-4 n°329 - 1	Enduit type plâtre / Peinture - Effrable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prel	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 61 (Accès vide sanitaire)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P330	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°330 - 1	002AC078997-5 n°330 - 1	Peinture / Ragréage - Effrifiable / Effrifiable - Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 62 (PNE010)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P331	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°331 - 1	002AC078997-5 n°331 - 1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 61 (Accès vide sanitaire)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P332	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°332 - 1	002AC078997-5 n°332 - 1	Peinture / Ciment - Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 61 (Accès vide sanitaire)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P333	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°333 - 1	002AC078997-5 n°333 - 1	Peinture / Ciment - Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 62 (PNE010)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P334	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°334 - 1	002AC078997-5 n°334 - 1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 62 (PNE010)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P335	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°335 - 1	002AC078997-5 n°335 - 1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 63 (Extérieur 2)	Façades	Murs	Enduits projetés	P336	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-5 n°336 - 1	002AC078997-5 n°336 - 1	Enduit type ciment / Ciment - Effrifiable / Effrifiable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 63 (Extérieur 2)	Façades	Murs	Enduits projetés	P336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P336		002AC078997-5 n°336 - 1	002AC078997-5 n°336 - 1	Enduit type ciment / Ciment - Effrifiable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 62 (PNE010)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Entrevous terre cuite	S45	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 61 (Accès vide sanitaire)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Entrevous terre cuite	S45	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S45						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Voi 10 (PNE034)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P337	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-6 n°337 - 2	002AC078997-6 n°337	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 19 (PNE026)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P338	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-6 n°338 - 2	002AC078997-6 n°338	Enduit type plâtre / Enduit type plâtre - Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 66 (Terrasse petite section)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle souple bitume	P339	Réalisation d'un prélèvement		002AC078997-6 n°339 - 2	002AC078997-6 n°339	Matériau - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Equipements divers et accessoires	Evier	Évier résine	S48	Réalisation d'un sondage		S48 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureÉvier résine
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P340	Réalisation d'un prélèvement	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°340 - 2	002AC078997-7 n°340 Phase 1	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°340 - 2	002AC078997-7 n°340	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P340	Réalisation d'un prélèvement	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°340 - 2	002AC078997-7 n°340	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°340 - 2	002AC078997-7 n°340	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P341	Réalisation d'un prélèvement	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°341 - 2	002AC078997-7 n°341	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P341	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Blanc - Demi crédence	002AC078997-7 n°341 - 2	002AC078997-7 n°341	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Crédence resine	S49	Réalisation d'un sondage	Dessus evier	S49 - 2				Négatif sur document Crédence resine
Voi 30 (PNE039)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Tablette marbre	S50	Réalisation d'un sondage	Dessus evier	S50 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Tablette marbre

RDC										
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 30 (PNE039)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Paroi séparative résine plastique	S51	Réalisation d'un sondage					Matériau ne contenant pas d'amiante par natureParoi séparative résine plastique Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P342	Réalisation d'un prélèvement	Vert	002AC078997-7 n°342 - 2	002AC078997-7 n°342 - Phase 1	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Noir	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P342	Réalisation d'un prélèvement	Vert	002AC078997-7 n°342 - 2	002AC078997-7 n°342 - Phase 2	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P343	Réalisation d'un prélèvement	Vert	002AC078997-7 n°343 - 2	002AC078997-7 n°343 - Phase 1	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Noir	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P343	Réalisation d'un prélèvement	Vert	002AC078997-7 n°343 - 2	002AC078997-7 n°343 - Phase 2	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 46 (Façade)	Façades	Murs	Enduits projetés	P344	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002AC078997-7 n°344 - 2	002AC078997-7 n°344	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif Négatif sur analyse

RDC										
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réfaction	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Conclusion
Voi 46 (Façade)	Façades	Murs	Enduits projetés	P344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	Beige	002AC078997-7 n°344 - 2	002AC078997-7 n°344	Enduit / Mortier - Effritable / Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 46 (Façade)	Façades	Murs	Enduits projetés	P345	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002AC078997-7 n°345 - 2	002AC078997-7 n°345	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle béton	S53	Réalisation d'un sondage		S53 - 2			Matériau ne contenant pas d'amiante par natureDalle béton brute Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle béton	S54	Réalisation d'un sondage		S54 - 2			Matériau ne contenant pas d'amiante par natureDalle béton brute Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P346	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002AC078997-7 n°346 - 2	002AC078997-7 n°346	Béton - Dur - Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P346	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	Gris	002AC078997-7 n°346 - 2	002AC078997-7 n°346	Béton - Dur - Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P347	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002AC078997-7 n°347 - 2	002AC078997-7 n°347	Béton - Dur - Gris	Négatif Négatif sur analyse
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	Gris	002AC078997-7 n°347 - 2	002AC078997-7 n°347	Béton - Dur - Gris	Négatif Négatif sur analyse

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S57	Réalisation d'un sondage		S57 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureDalle béton
Voi 65 (Extérieur 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureDalle béton
Voi 65 (Extérieur 3)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Béton banché	S59	Réalisation d'un sondage		S59 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureBéton banché
Voi 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S60	Réalisation d'un sondage		002AC078997-8 n°348 - 2				Négatif sur document Se référer au pv d'analyse PM05463778
Voi 1 (PNE002)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S61	Réalisation d'un sondage		002AC078997-8 n°348 - 2				Présence sur document Se référer au pv d'analyse PM05463779

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
				R+1			
002AC0789 97-1 n°50	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Vol 21 (PNE101)	7,11 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°52	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Vol 21 (PNE101)	3,91 m			1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°53	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Vol 21 (PNE101)	14,46 m		12,91 m²	1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°54	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable	Vol 22 (PNE106)	,71 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°55	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + carton en faible quantité non séparable	Vol 22 (PNE106) - Vol 22 (PNE106)	16,62 m			2 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+1							
002AC0789 97-1 n°56	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 22 (PNE106)	20,39 m		15,31 m²	2 unité(s)
002AC0789 97-1 n°57	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 23 (PNE108)	4,88 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°60	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Vol 23 (PNE108)	14,64 m		13,32 m²	1 unité(s)
002AC0789 97-4 n°306	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Vol 59 (PNE109)	4,94 m	2,5 m	12,35 m²	
002AC0789 97-4 n°317 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 58 (PNE107)	4,32 m		,73 m²	
RDC							
002AC0789 97 n°2	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 1 (PNE002)	16,39 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97 n°3	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 1 (PNE002)	4,11 m	2,5 m	10,28 m²	2 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97 n°4	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 1 (PNE002)	25,2 m		37,49 m²	3 unité(s)
002AC0789 97 n°8 Phase 3	Revêtement de mur	Colle beige	Vol 11 (PNE026)	10,24 m	,1 m		1 unité(s)
002AC0789 97 n°9	Revêtement de mur	Colle beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 11 (PNE026)	7,68 m	1 m		1 unité(s)
002AC0789 97 n°11	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 11 (PNE026)	5,19 m	2,5 m	12,98 m²	2 unité(s)
002AC0789 97 n°12	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 11 (PNE026)	10,37 m		5,96 m²	2 unité(s)
002AC0789 97 n°13	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 19 (PNE028)	3,08 m	2,5 m	7,7 m²	4 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-1 n°20	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 29 (PNE040) - Vol 30 (PNE039)	10,51 m	2,5 m	26,28 m²	1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°28	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Vol 10 (PNE034)	,74 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°29	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 10 (PNE034)	8,69 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°32	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Vol 34 (PNE033)	8,3 m	2,5 m		1 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-1 n°34	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 6 (PNE017)	8,4 m	2,5 m	21 m²	1 unité(s)
002AC0789 97-1 n°43	Murs et cloisons	Peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 2 (PNE001)	3,99 m	2,5 m		1 unité(s)
002AC0789 97-2 n°75	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable	Vol 18 (PNE031)	3,86 m			
002AC0789 97-2 n°76	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	Vol 18 (PNE031)	3,38 m			

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°77	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 18 (PNE031)	3,86 m			
002AC0789 97-2 n°83	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 13 (PNE029)	3,98 m			
002AC0789 97-2 n°85	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 13 (PNE029)	29,98 m		7,63 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°95	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 38 (PNE030)	3,97 m			
002AC0789 97-2 n°100	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 38 (PNE030)	2,71 m			
002AC0789 97-2 n°102	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 38 (PNE030)	30,47 m		7,67 m²	
002AC0789 97-2 n°107	Revêtement de mur	Peinture non séparable + colle beige	Vol 43 (PNE032)	1,22 m			
002AC0789 97-2 n°108	Revêtement de mur	Peinture en faible quantité non séparable + colle beige	Vol 43 (PNE032)	,94 m			
002AC0789 97-2 n°109	Revêtement de mur	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Vol 43 (PNE032)	,98 m			

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°110 Phase 3	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Vol 43 (PNE032)	2,41 m			
002AC0789 97-2 n°111	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	Vol 43 (PNE032)	6,59 m		2,3 m²	
002AC0789 97-2 n°120	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonn	Vol 45 (PNE036)	4,01 m			
002AC0789 97-2 n°122	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 45 (PNE036)	3,95 m			

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°123	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 45 (PNE036)	3,45 m			
002AC0789 97-2 n°124	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 45 (PNE036)	22,27 m		30,58 m²	
002AC0789 97-2 n°125	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 14 (PNE035)	4,13 m			
002AC0789 97-2 n°131	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 14 (PNE035)	31 m		48,93 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°132	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 14 (PNE035)	29,6 m		11,59 m²	
002AC0789 97-2 n°147	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Vol 15 (PNE037)	4,2 m			
002AC0789 97-2 n°152	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Vol 15 (PNE037)	2,48 m			
002AC0789 97-2 n°153	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Vol 15 (PNE037)	31,67 m		50,25 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°154	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	Vol 15 (PNE037)	30,25 m		9,78 m²	
002AC0789 97-2 n°160	Revêtement de mur	Peintures multiples non séparable + colle beige en faible quantité	Vol 44 (PNE038)	1,42 m			
002AC0789 97-2 n°161	Revêtement de mur	Colle beige + peintures multiples non séparable	Vol 44 (PNE038)	,93 m			
002AC0789 97-2 n°163	Revêtement de mur	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Vol 44 (PNE038)	2,52 m			
002AC0789 97-2 n°164	Plafonds	Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	Vol 44 (PNE038)	6,76 m		2,41 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°181	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Vol 41 (PNE042)	26,05 m		7,36 m²	
002AC0789 97-2 n°184	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	Vol 16 (PNE041)	4,05 m			
002AC0789 97-2 n°197	Plafonds	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Vol 16 (PNE041)	24,96 m		37,63 m²	
002AC0789 97-2 n°198	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Vol 17 (PNE043)	4,01 m			
002AC0789 97-2 n°199	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Vol 17 (PNE043)	16,55 m			

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-2 n°204	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Vol 17 (PNE043)	34,52 m		65,06 m²	
002AC0789 97-2 n°205	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Vol 17 (PNE043)	33,42 m		12,11 m²	
002AC0789 97-3 n°223 Phase 1	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton, Marron	Vol 31 (PNE019)	6,37 m	2,5 m	15,93 m²	
002AC0789 97-3 n°223 Phase 2	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre	Vol 31 (PNE019)	6,37 m	2,5 m	15,93 m²	
002AC0789 97-3 n°236	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociable s	Vol 48 (PNE022) - Vol 48 (PNE022) - Vol 48 (PNE022) - Vol 48 (PNE022) - Vol 48 (PNE022)	15,15 m	3 m	45,45 m²	
002AC0789 97-3 n°274	Revêtement de mur	Colle dure, Beige	Vol 52 (PNE004)	6,71 m	1,5 m	10,07 m²	
002AC0789 97-4 n°287	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Beige	Vol 7 (PNE020)	6,65 m	2,5 m	16,63 m²	
002AC0789 97-4 n°288	Plafonds	Plâtre / Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige	Vol 7 (PNE020)	13,33 m		10,32 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002AC0789 97-4 n°328	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Vol 60 (Coulloir)	1,59 m	2,5 m	3,98 m²	
S61	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	Vol 1 (PNE002)	3,87 m	2,5 m	9,68 m²	

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3.1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3.1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3.1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.1 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.1 - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.2 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.2 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 4.2 - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 5 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 6 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 7 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 8 - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1	R+1 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	R+1	R+1 - MPCA Revêtement de sol
	R-1	R-1 - Plan de repérage - Actions menées

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<p>P24 - Colle de carrelage (banc)</p> <p>P4 - Enduits plâtre</p> <p>S61 - Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P43 - Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P2 - Enduits plâtre</p> <p>P3 - Joints entre panneaux préfabriqués</p>
<p>Vol 06 (Terrasse petite section)</p> <p>Vol 2 (PNE001)</p> <p>Vol 32 (PNE000)</p> <p>Vol 53 (PNE005)</p> <p>Vol 52 (PNE004)</p> <p>Vol 36 (PNE003)</p> <p>Vol 3 (PNE007)</p> <p>Vol 51 (PNE006)</p> <p>Vol 1 (PNE002)</p> <p>Vol 4 (Extérieur 1)</p>				
<p>Plan de situation</p> <p>Vol 4 (Extérieur 1)</p>				
<p>AC ENVIRONNEMENT</p> <p>Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE</p> <p>Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE015-PNE017-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041</p> <p>Date intervention 2003/2023</p> <p>Technicien intervenant FERRAGNE DAMEN</p>				

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 130 / 118

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<p>S61 - Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P43 - Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P2 - Enduits plâtre</p> <p>P3 - Joints entre panneaux préfabriqués</p>
<p>Vol 06 (Terrasse petite section)</p> <p>Vol 2 (PNE001)</p> <p>Vol 32 (PNE000)</p> <p>Vol 53 (PNE005)</p> <p>Vol 52 (PNE004)</p> <p>Vol 36 (PNE003)</p> <p>Vol 3 (PNE007)</p> <p>Vol 51 (PNE006)</p> <p>Vol 1 (PNE002)</p> <p>Vol 4 (Extérieur 1)</p>				
<p>Plan de situation</p> <p>Vol 4 (Extérieur 1)</p>				
<p>AC ENVIRONNEMENT</p> <p>Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE</p> <p>Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE015-PNE017-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041</p> <p>Date intervention 2003/2023</p> <p>Technicien intervenant FERRAGNE DAMEN</p>				

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 131 / 118

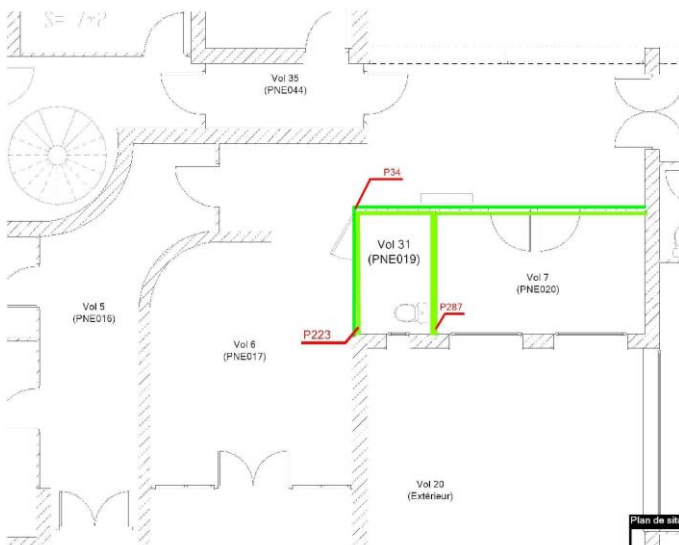




AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

AC Environnement 64 Rue Clément Ader 42153 RIOGRANDES SURT - 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0200400100 Fax : 04 77 44 92 48

Dossier Page 352 / 642



AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIOGORGES, SIRET : 44135591400008 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS					Référence : 002AC078997-8
	Légende				
		P34 : Joints entre panneaux préfabriqués			
		P287 : Joints entre panneaux préfabriqués			
		P223 : Caron, Miron, Plâtre			
	Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Désignation Rurban - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044	Date Intervention 2003/2023	Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN	

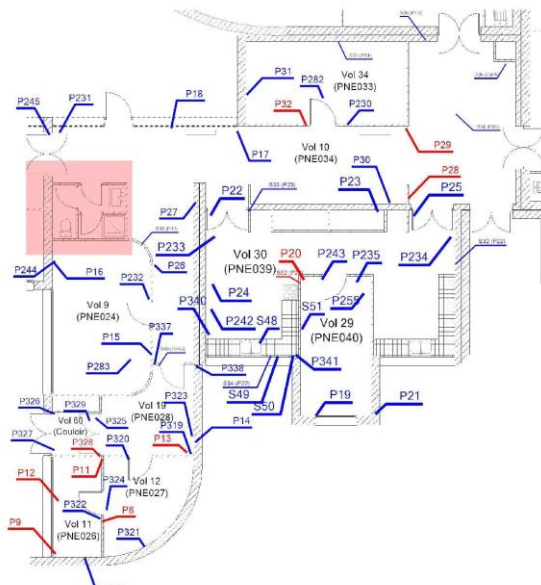

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 130 / 118

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS					Référence: 002AC078997-8	
					Légende	
						P288 : Enduits plâtre
						</

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 130 / 118

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002AC078997-8	
				Légende	
				p	Localisation d'un prélèvement positif
				p	Localisation d'un prélèvement négatif
				s	Localisation d'un sondage négatif
				s	Localisation d'un sondage positif
					Périmètre intervention 3.1
				Technicien Intervenant	
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Designation Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		Date Intervention 25/03/2023	FERRAGNE DAMEN

PAGE 148 / 148

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MP/CA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence
002AC078997-8

Plan de situation

Légende

	P29 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P13 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P28 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P12 : Enduits plâtre
	P20 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P9 : Colle de carrelage (fiancée)
	P8 : Colle beige
	P11 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P308 : Jdction entre panneaux préfabriqués
	P32 : Jdction entre panneaux préfabriqués

Adresse du bien
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE

Designation

Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044

Date Intervention

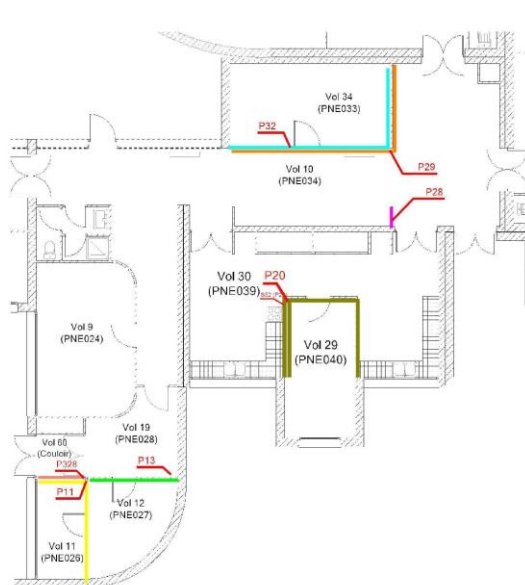
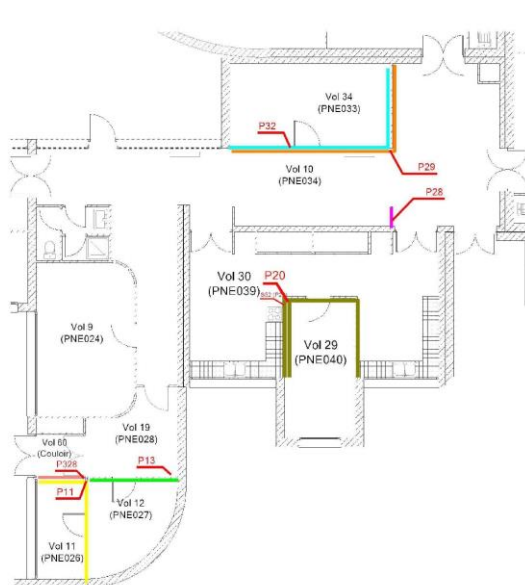
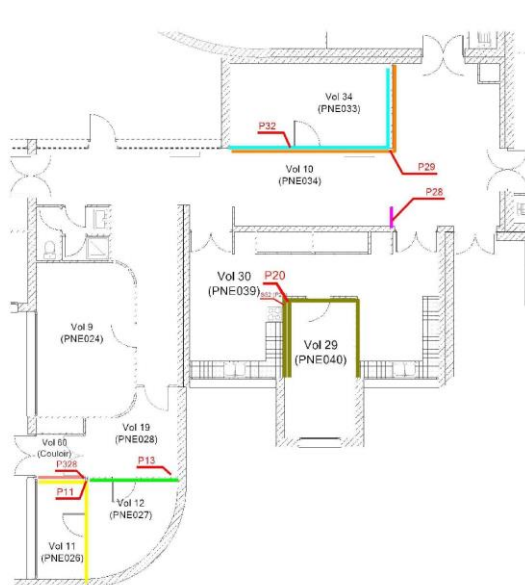
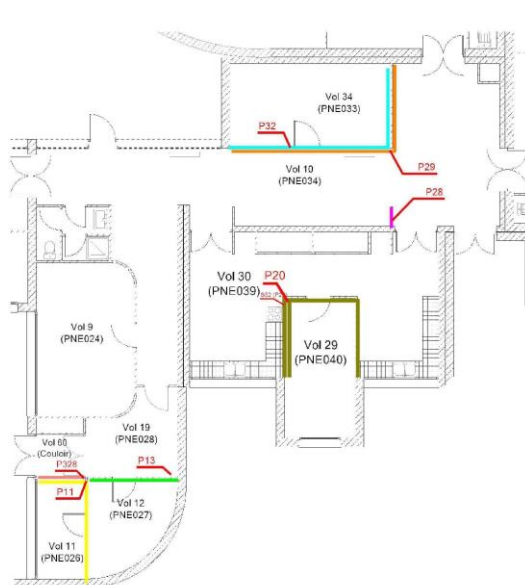
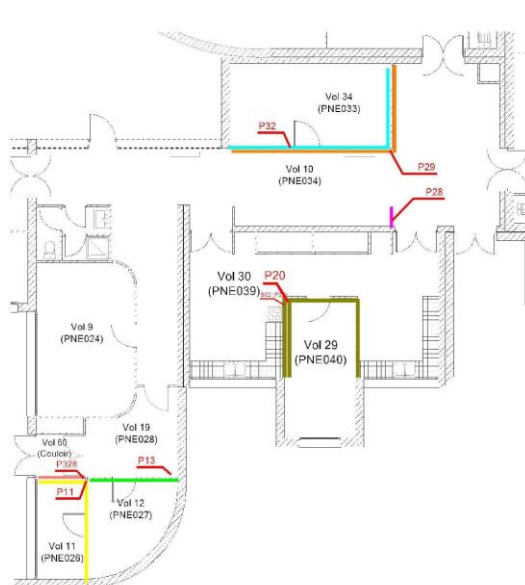
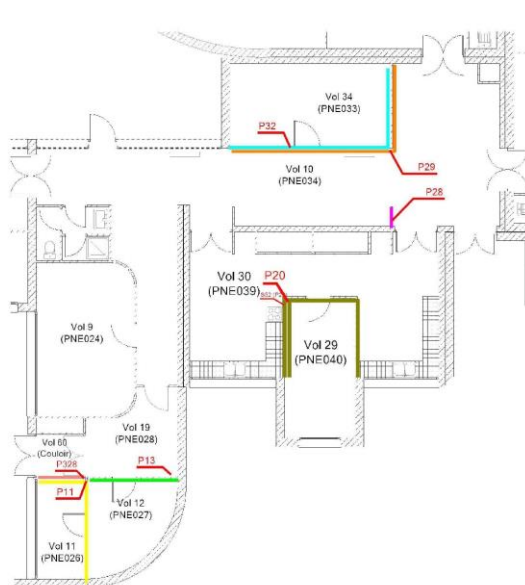
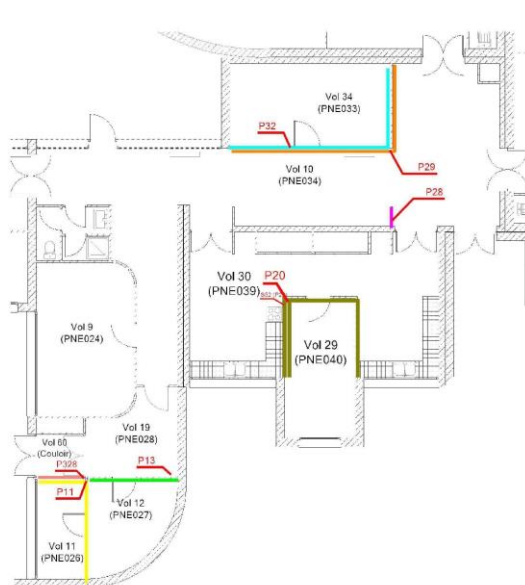
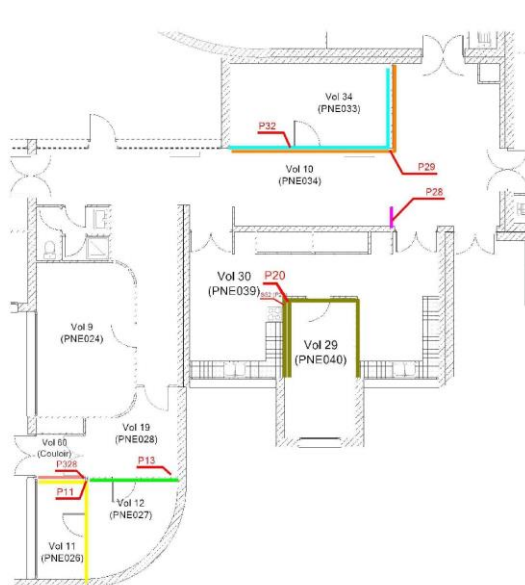
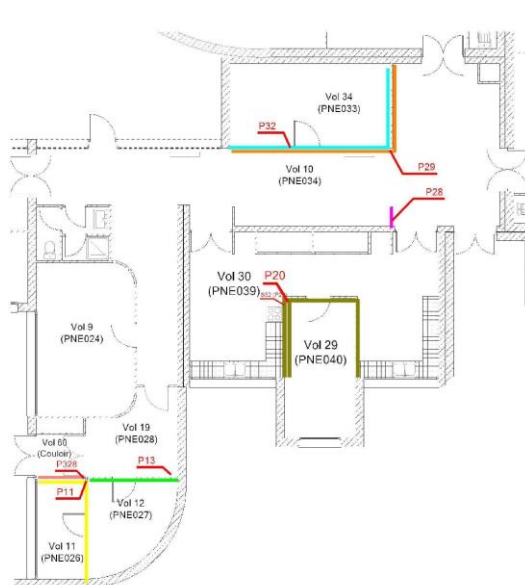
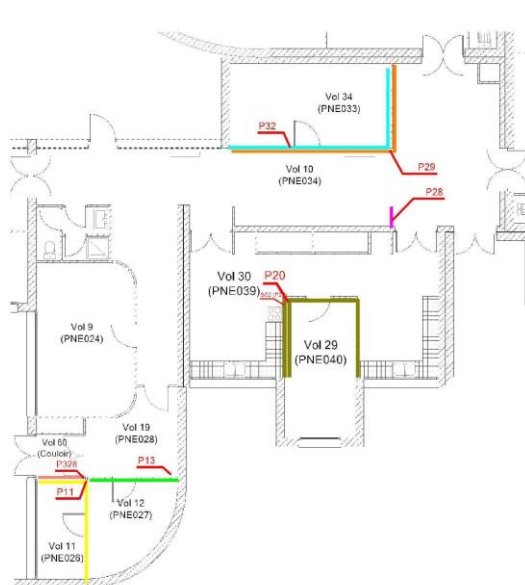
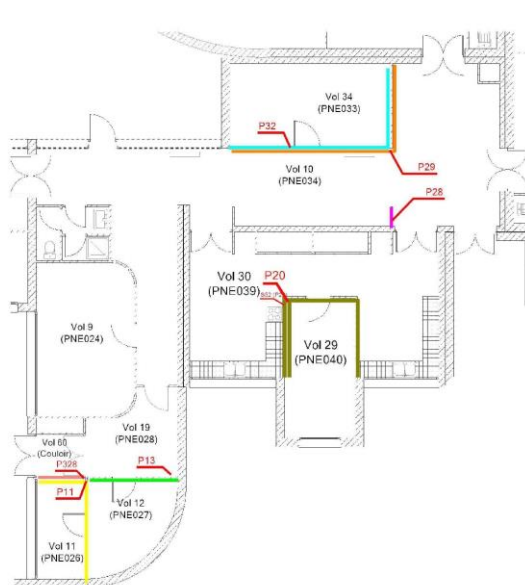
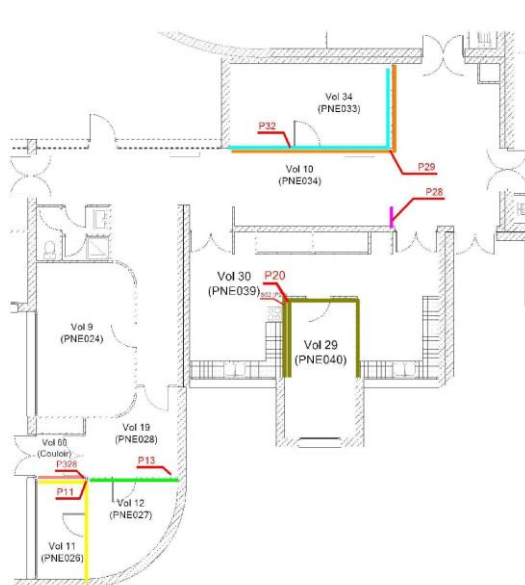
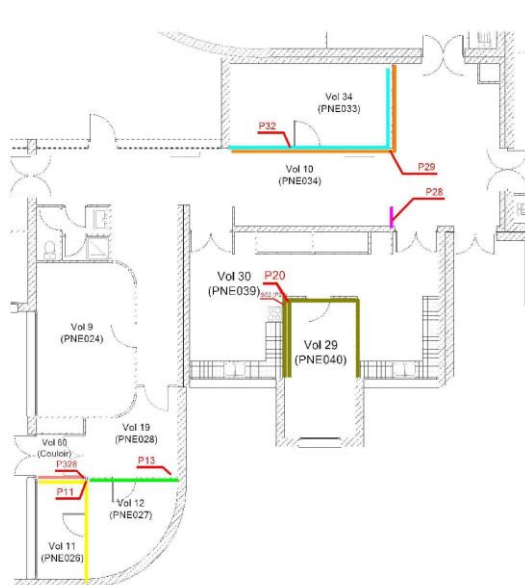
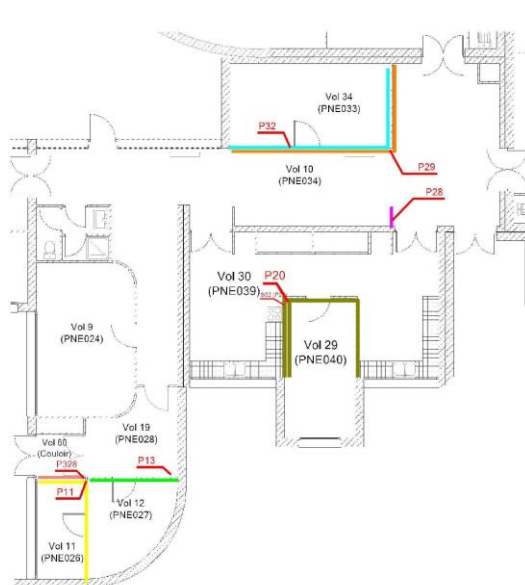
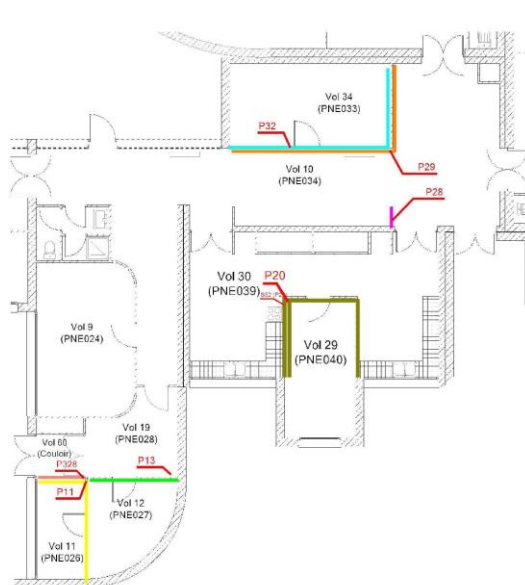
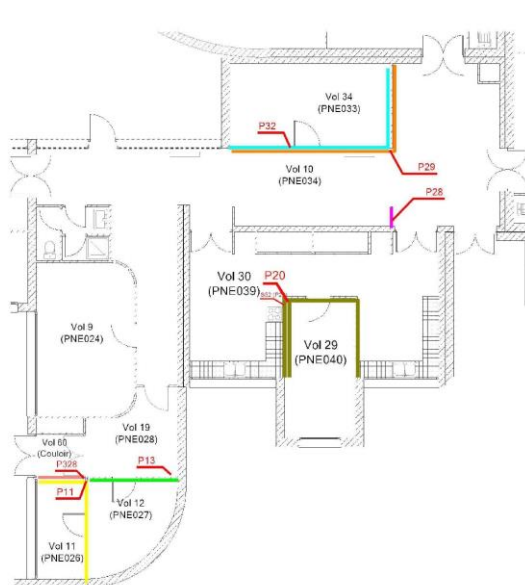
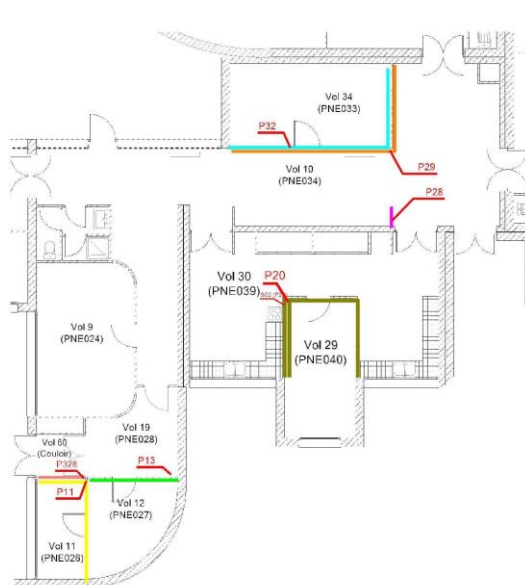
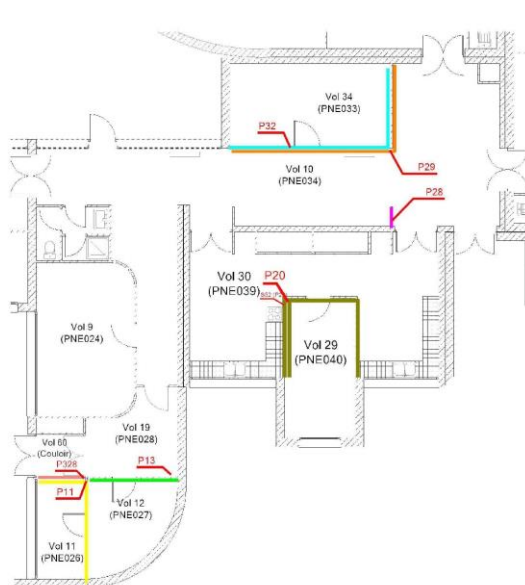
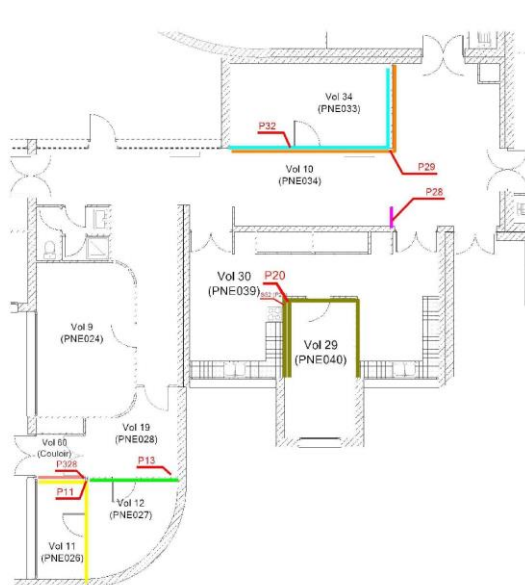
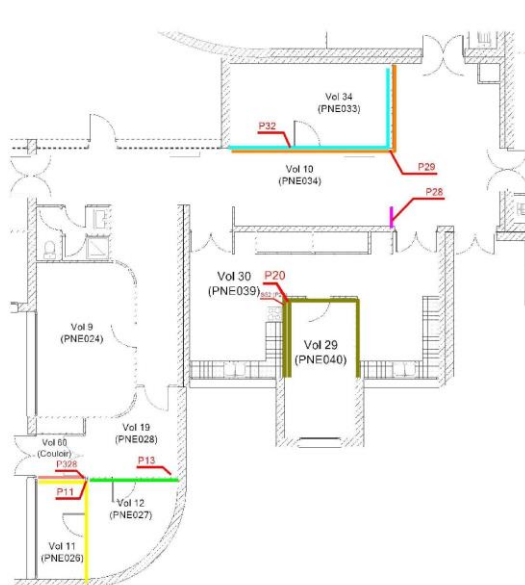
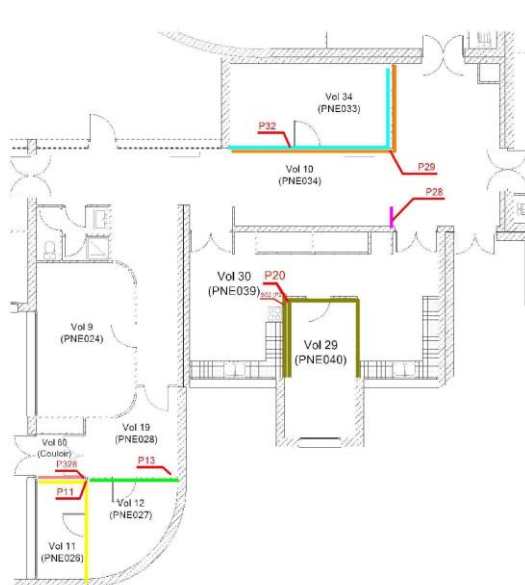
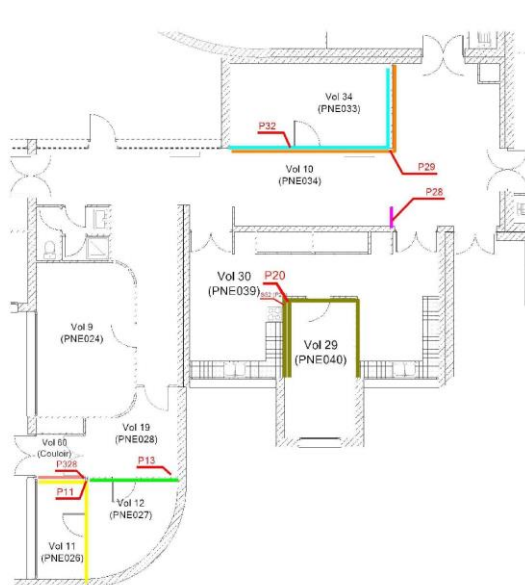
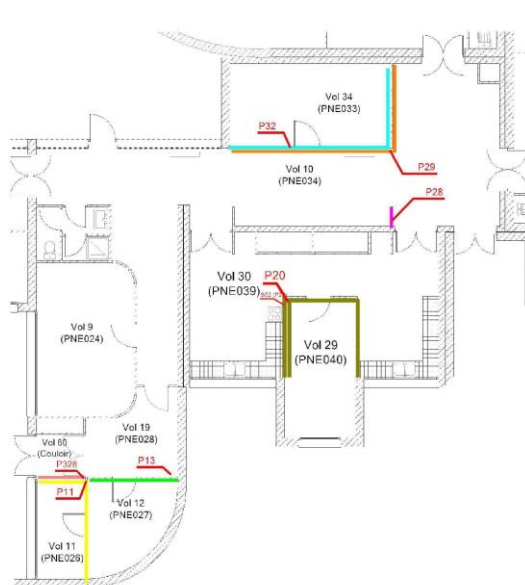
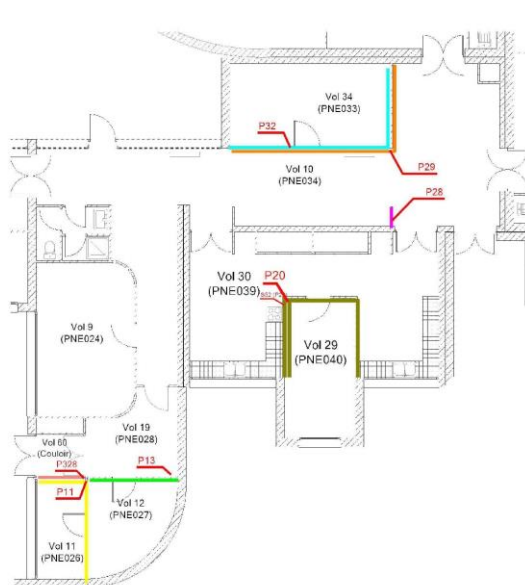
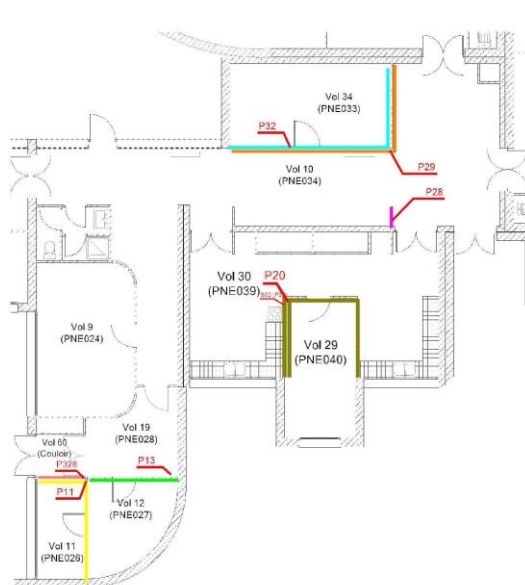
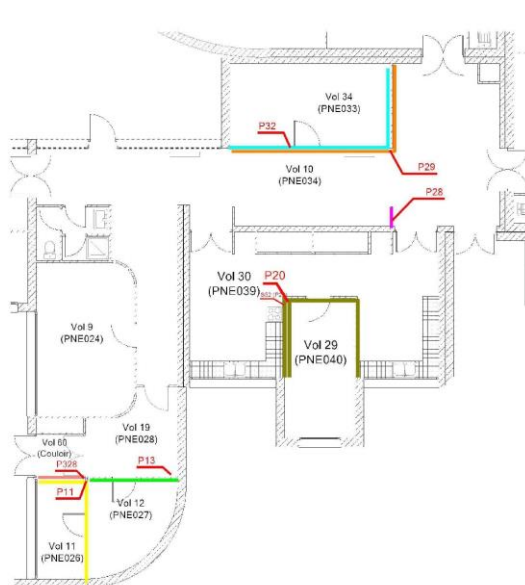
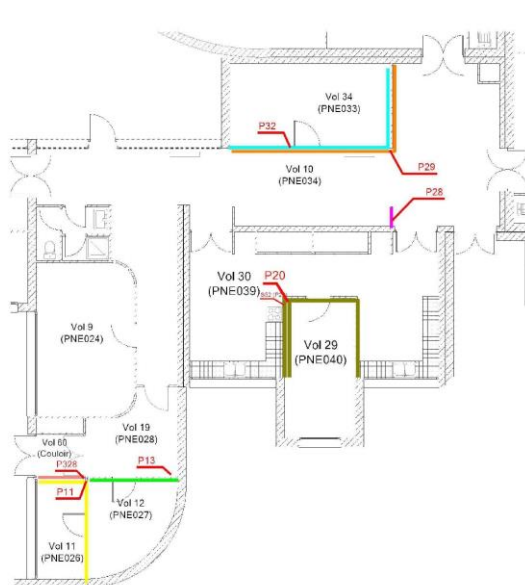
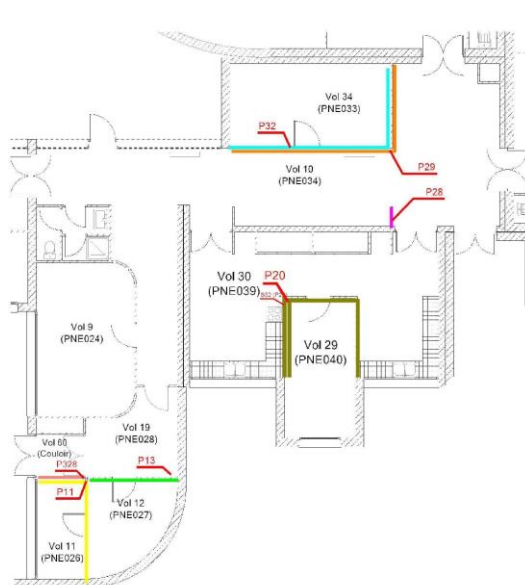
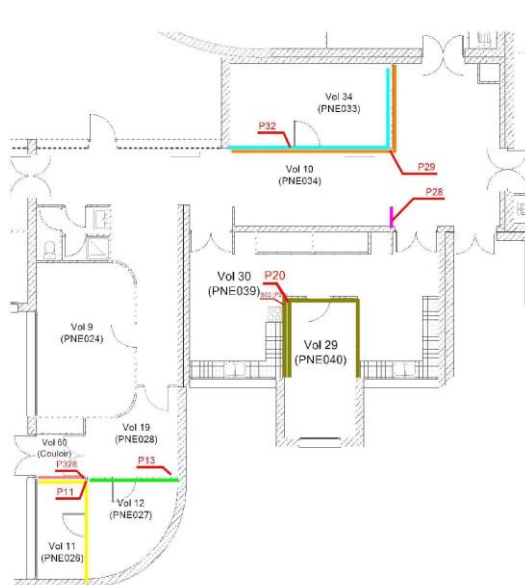
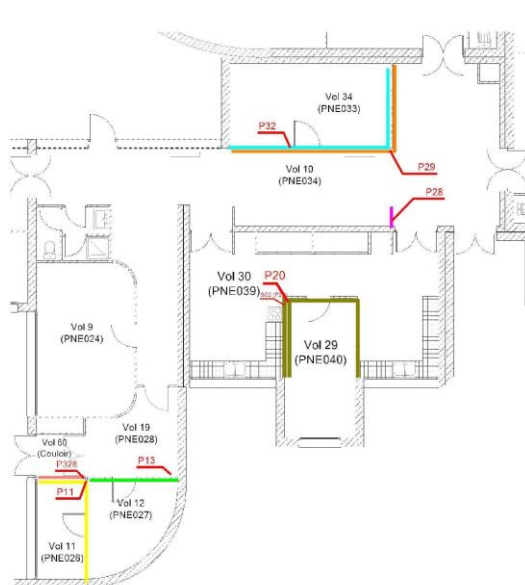
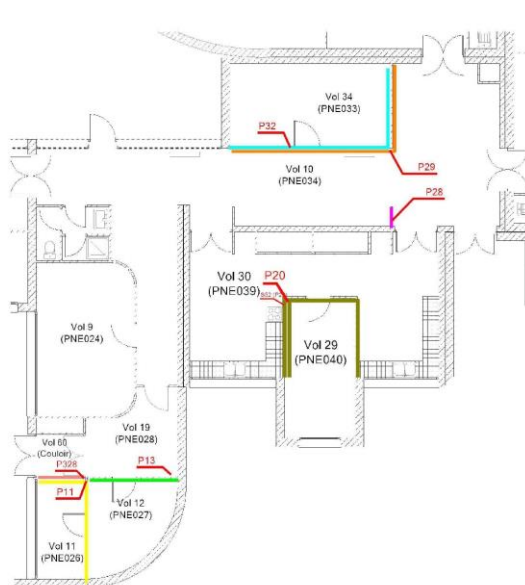
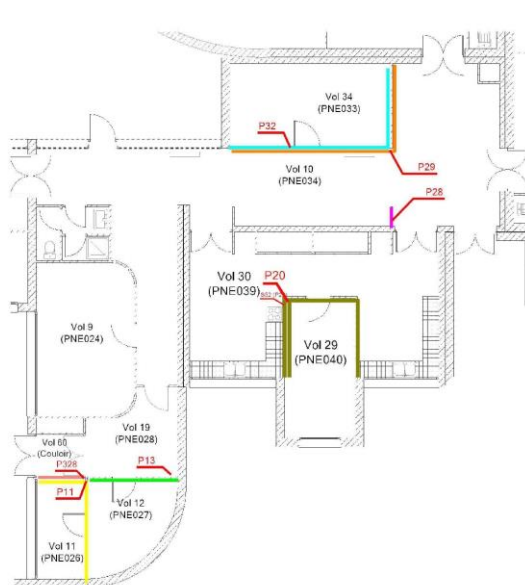
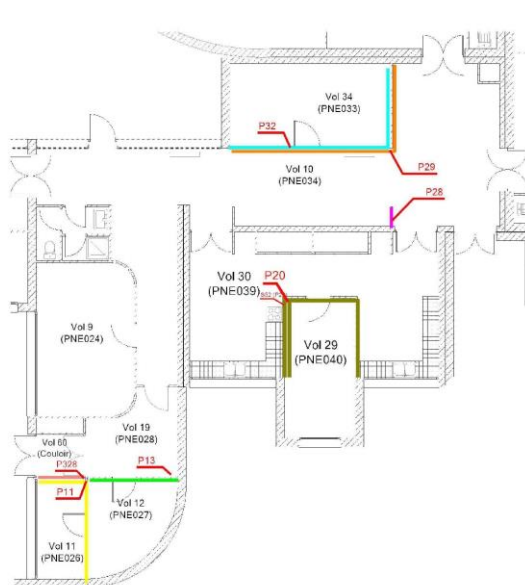
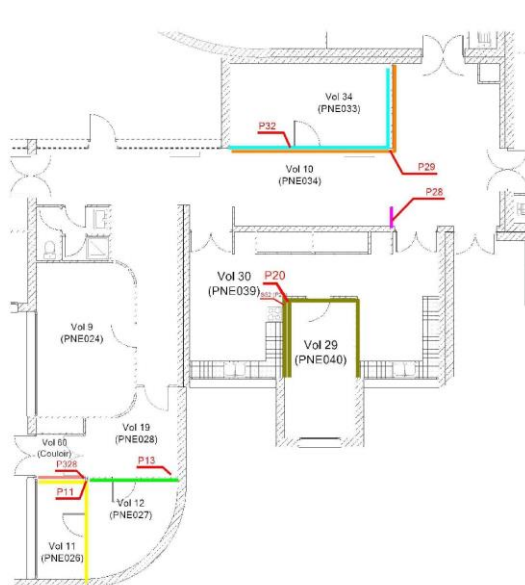
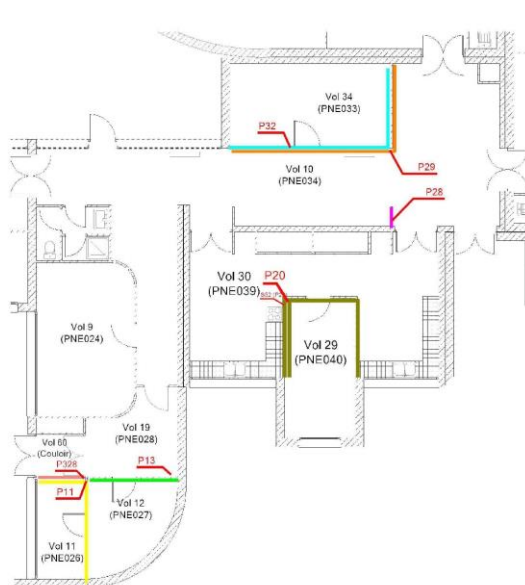
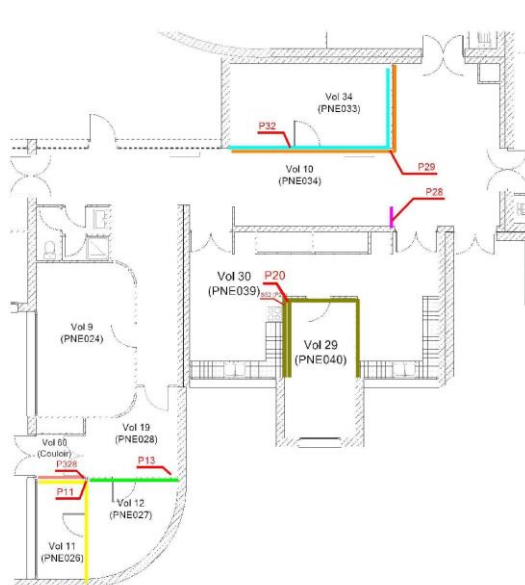
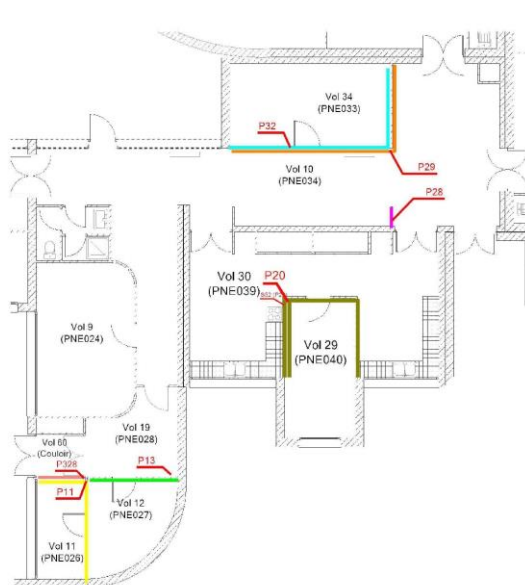
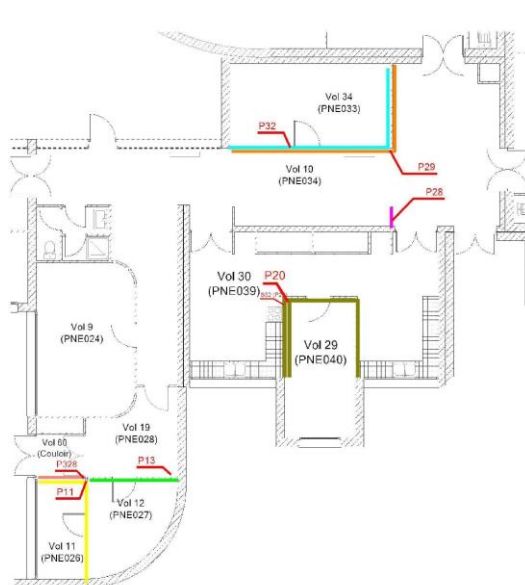
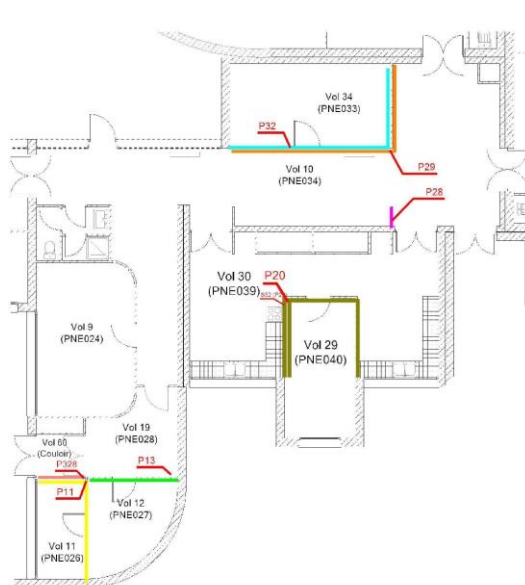
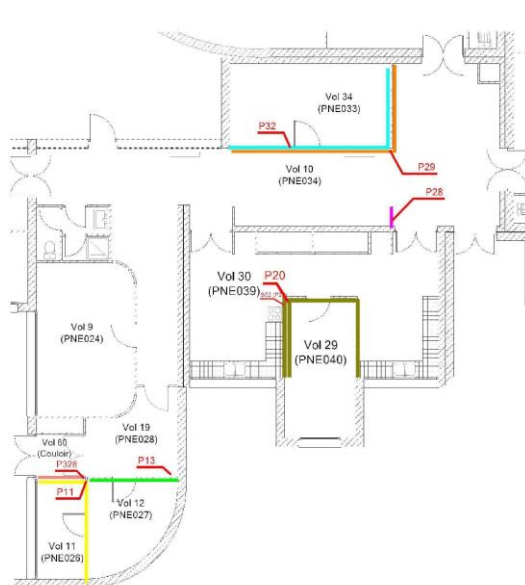
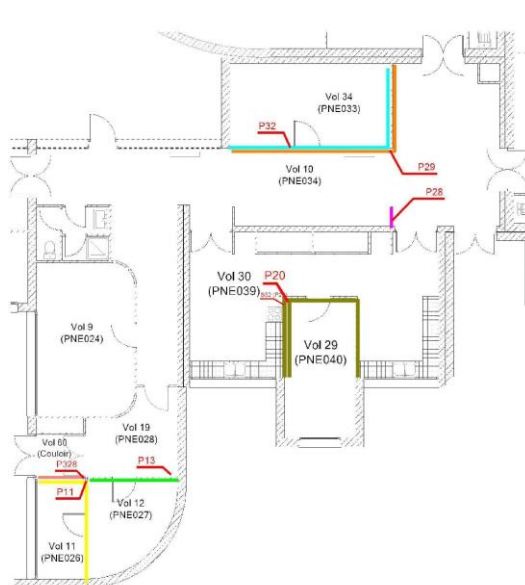
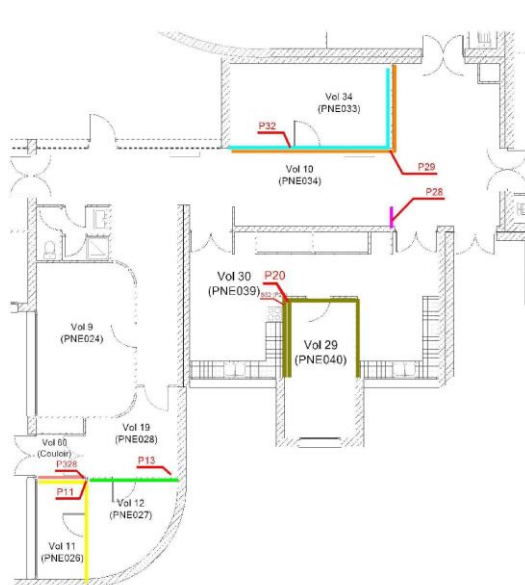
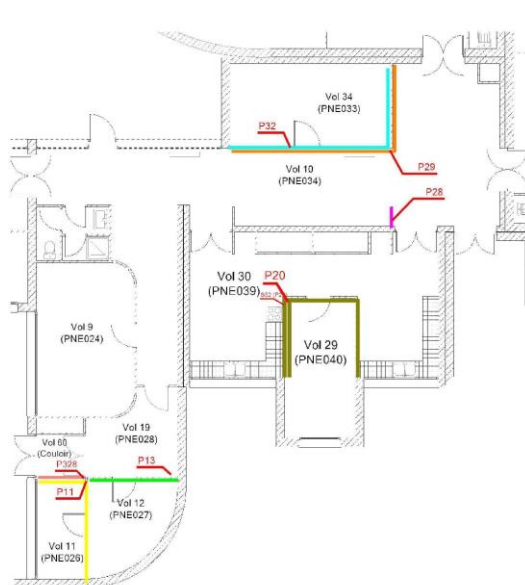
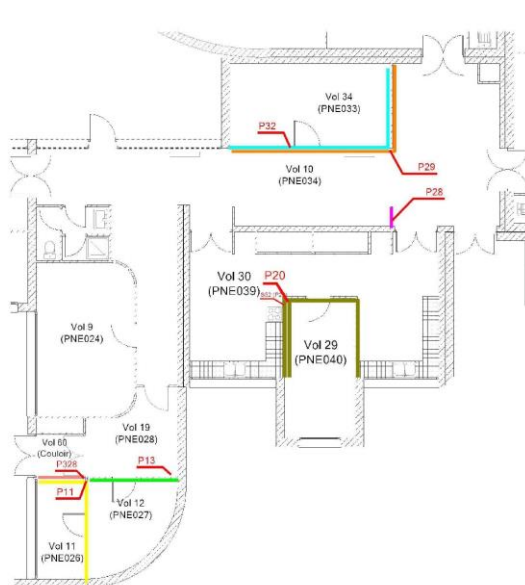
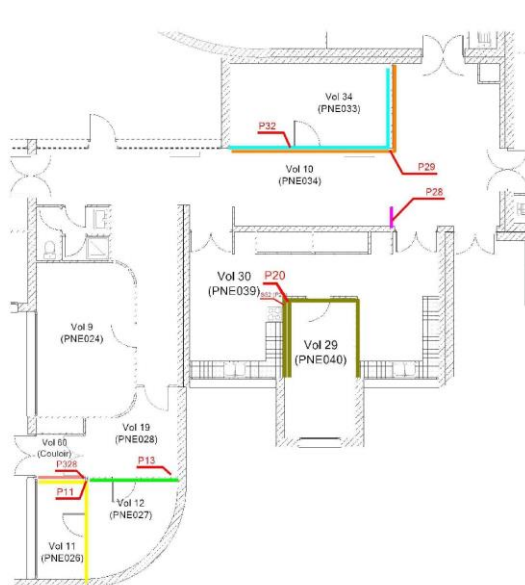
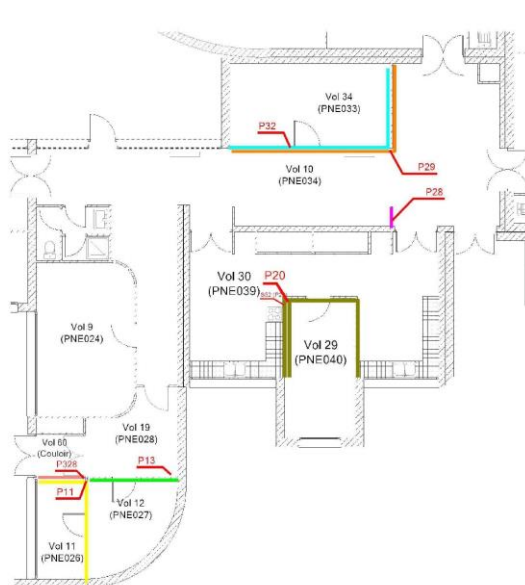
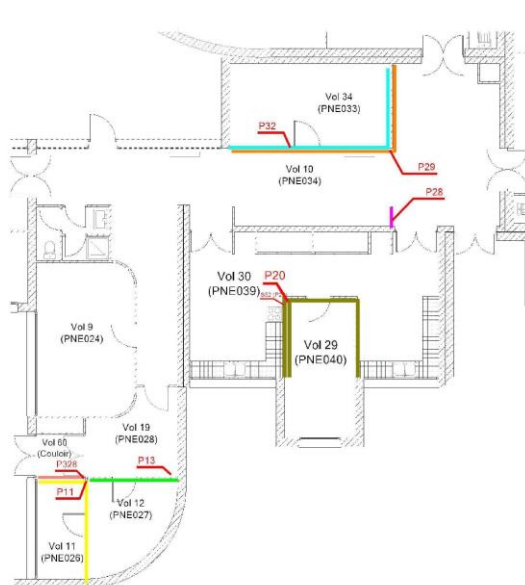
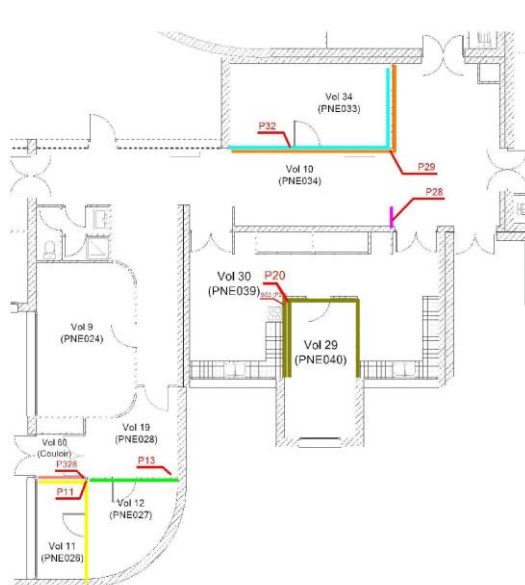
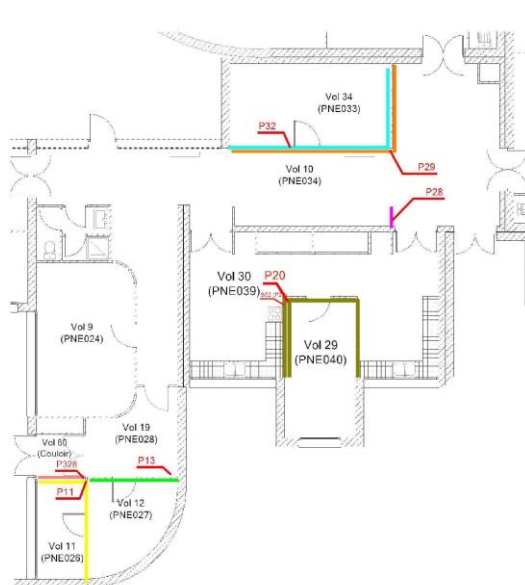
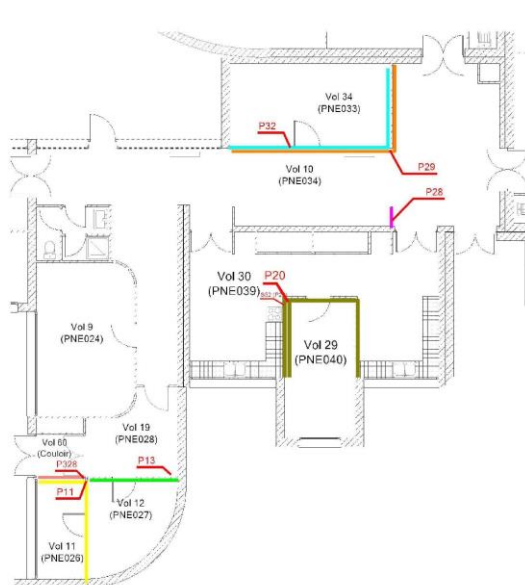
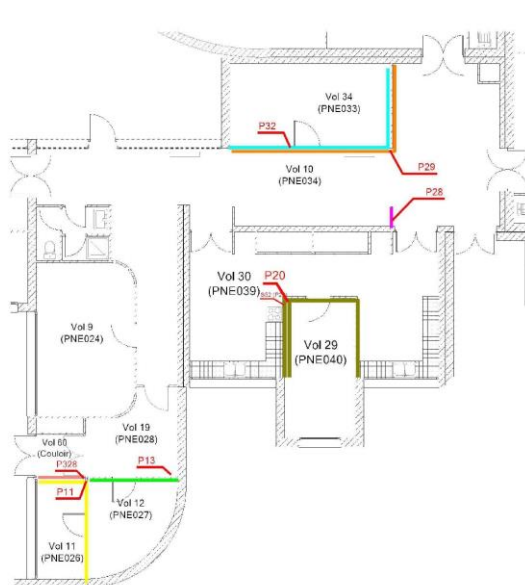
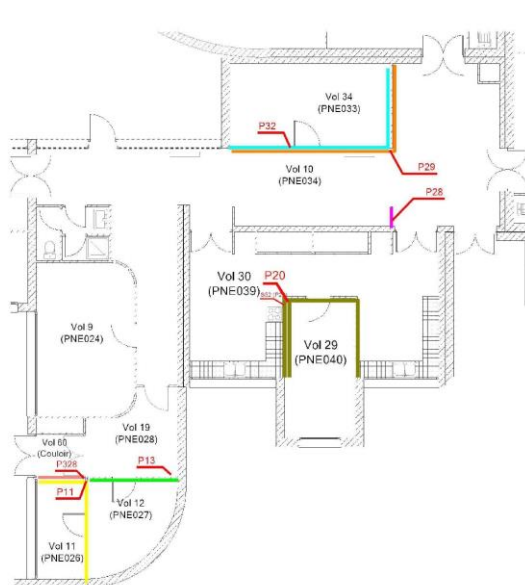
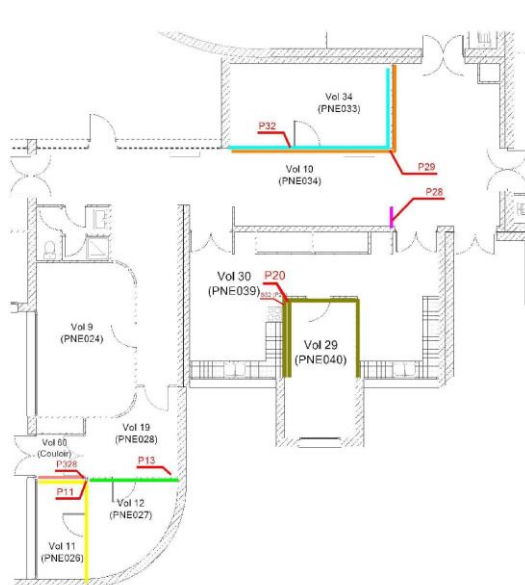
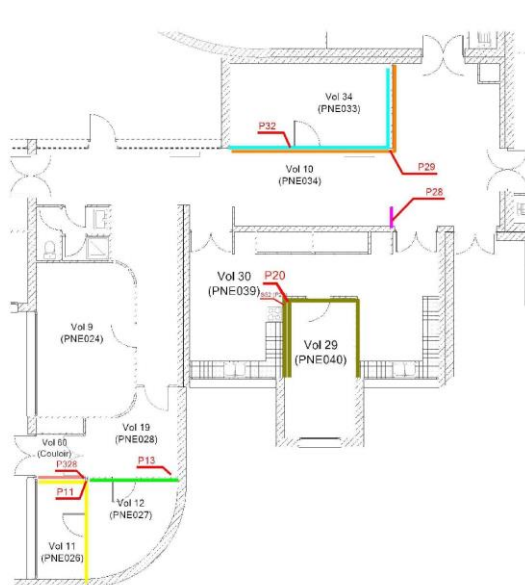
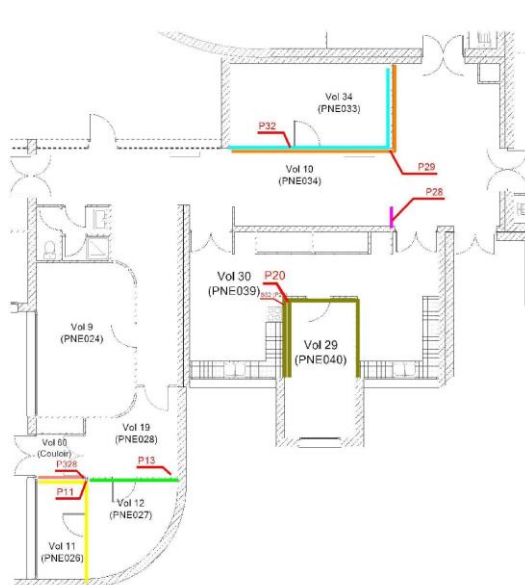
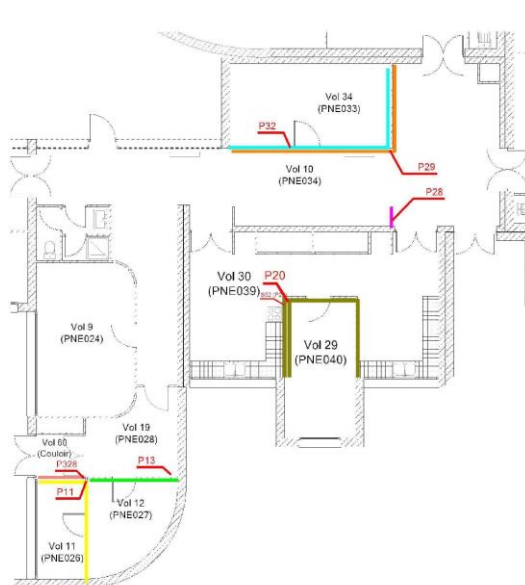
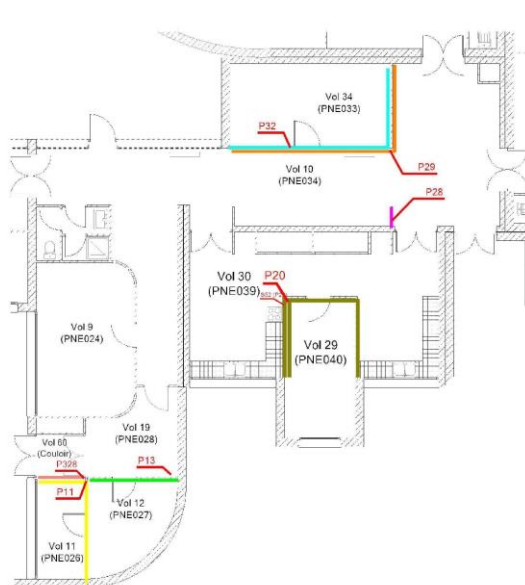
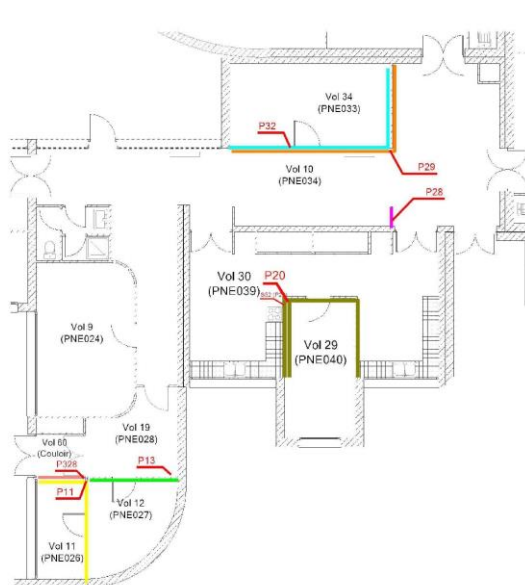
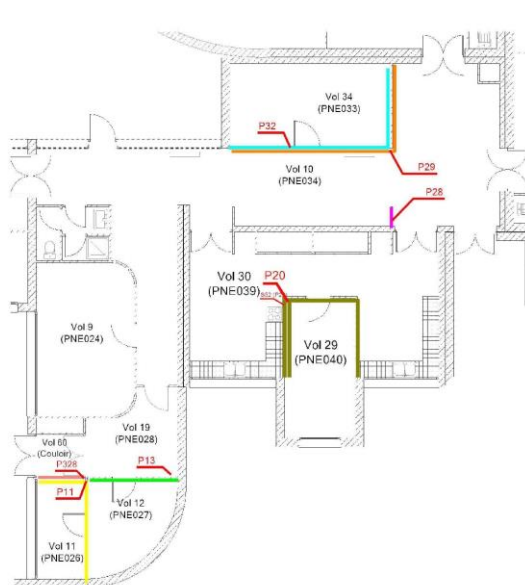
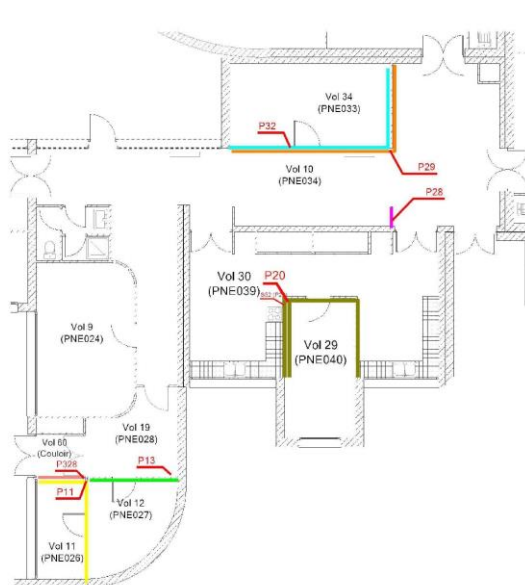
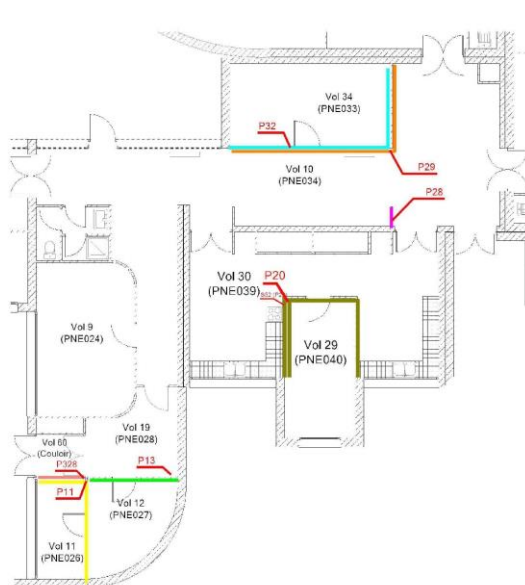
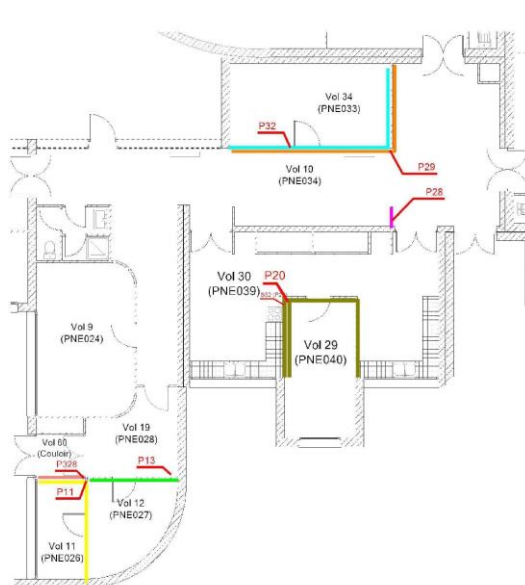
25/03/2023

Technicien Intervenant

FERRAGNE DAMEN

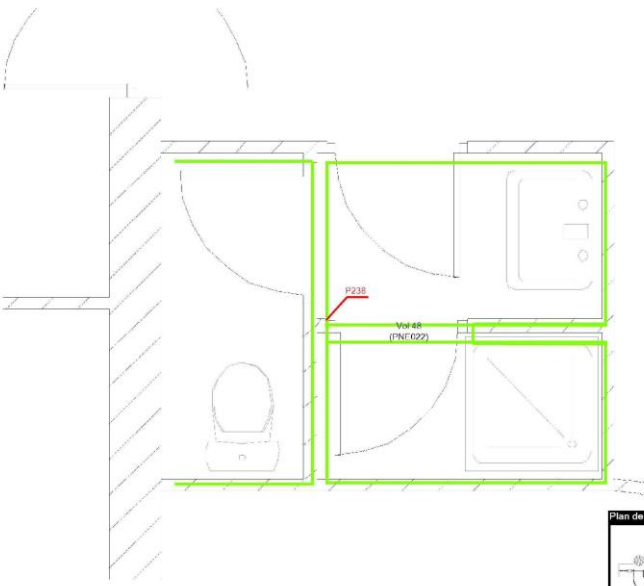

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 149 / 149

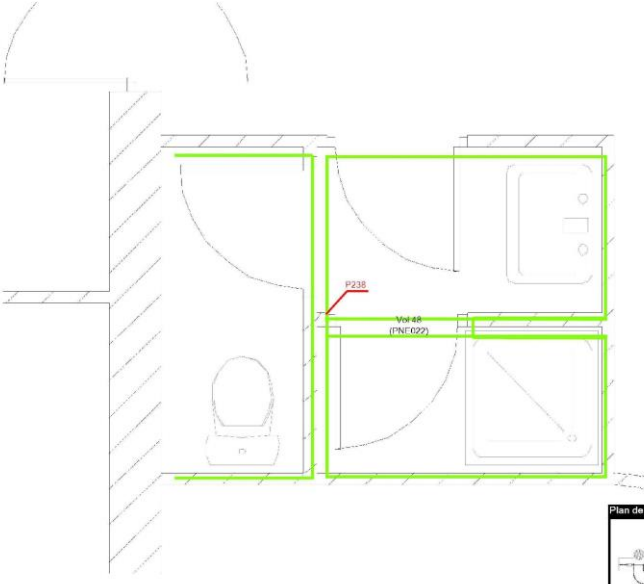

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS					Référence 002AC078997-8
					Légende
					<p>P29 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P13 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P28 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P20 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P11 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P26 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P32 : Joints entre panneaux préfabriqués</p>
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

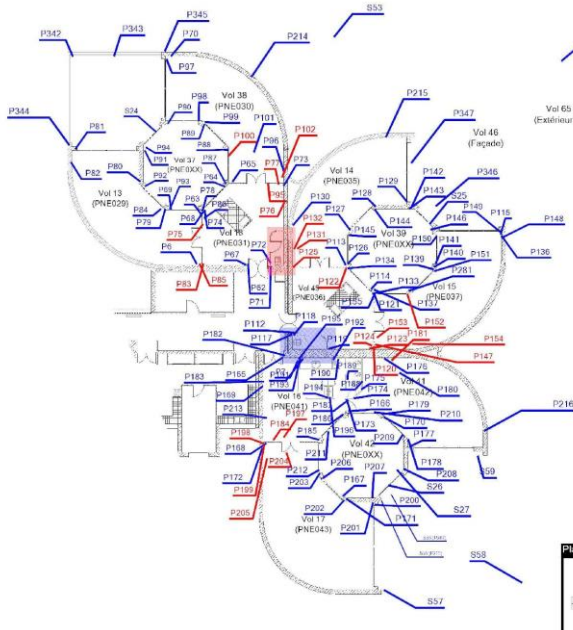

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400398 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3.1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<div style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> P238 : Joints entre panneaux préfabriqués
				
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019- PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032- PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044-		Date intervention 20/03/2023
AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48		Technicien intervenant FERRAGNE DAMIEN		

PAGE 148 / 118

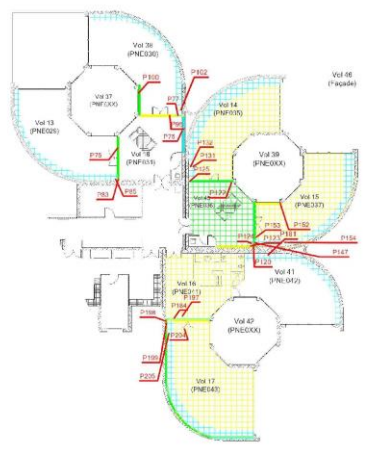
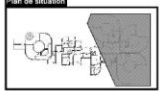
RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3.1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<div style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> P238 : Joints entre panneaux préfabriqués
				
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019- PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032- PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044-		Date intervention 20/03/2023
AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48		Technicien intervenant FERRAGNE DAMIEN		

PAGE 147 / 118

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - ACTIONS MENÉES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<p>p Localisation d'un prélèvement positif</p> <p>p Localisation d'un prélèvement négatif</p> <p>S Localisation d'un sondage négatif</p> <p>Première intervention 4.1</p> <p>Première intervention 4.2</p>
				
<p>Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE</p>		<p>Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041</p>	<p>Date Intervention 2003/2023</p>	<p>Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN</p>

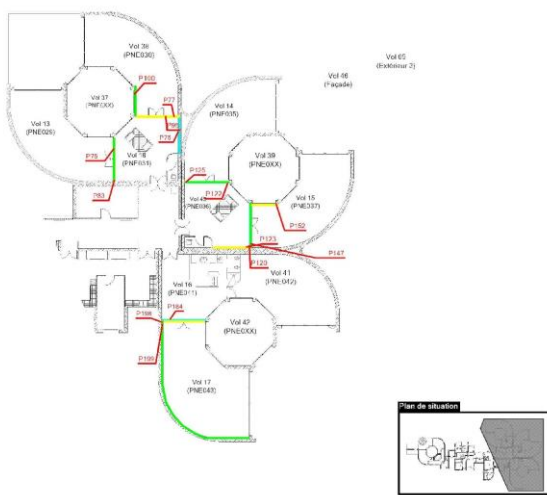

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 149 / 149

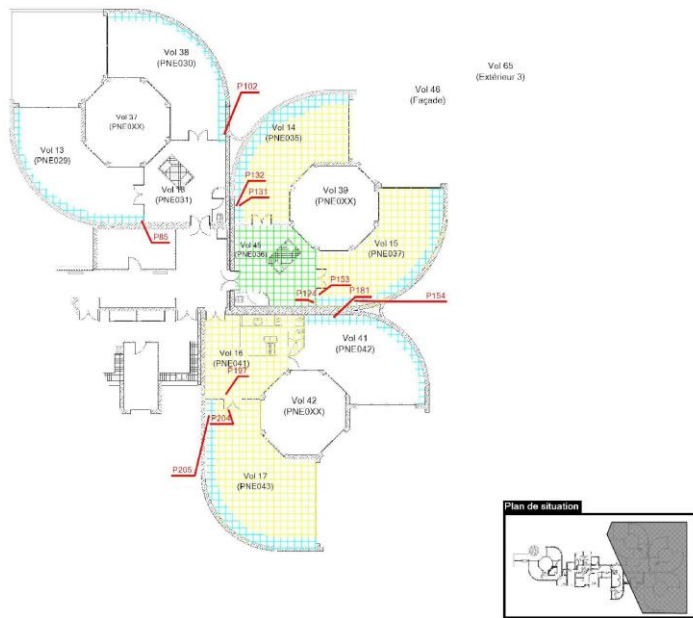

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - MP/CA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<p>P197 : Enduite plâtre</p> <p>P198 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P199 : Enduite plâtre</p> <p>P200 : Enduite plâtre</p> <p>P201 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P202 : Enduite plâtre</p> <p>P203 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P204 : Enduite plâtre</p> <p>P205 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P206 : Enduite plâtre</p> <p>P207 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P208 : Enduite plâtre</p> <p>P209 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P210 : Enduite plâtre</p> <p>P211 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P212 : Enduite plâtre</p> <p>P213 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P214 : Enduite plâtre</p> <p>P215 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P216 : Enduite plâtre</p> <p>P217 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P218 : Enduite plâtre</p> <p>P219 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P220 : Enduite plâtre</p> <p>P221 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P222 : Enduite plâtre</p> <p>P223 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P224 : Enduite plâtre</p> <p>P225 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P226 : Enduite plâtre</p> <p>P227 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P228 : Enduite plâtre</p> <p>P229 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P230 : Enduite plâtre</p> <p>P231 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P232 : Enduite plâtre</p> <p>P233 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P234 : Enduite plâtre</p> <p>P235 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P236 : Enduite plâtre</p> <p>P237 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P238 : Enduite plâtre</p> <p>P239 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P240 : Enduite plâtre</p> <p>P241 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P242 : Enduite plâtre</p> <p>P243 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P244 : Enduite plâtre</p> <p>P245 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P246 : Enduite plâtre</p> <p>P247 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P248 : Enduite plâtre</p> <p>P249 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P250 : Enduite plâtre</p> <p>P251 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P252 : Enduite plâtre</p> <p>P253 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P254 : Enduite plâtre</p> <p>P255 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P256 : Enduite plâtre</p> <p>P257 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P258 : Enduite plâtre</p> <p>P259 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P260 : Enduite plâtre</p> <p>P261 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P262 : Enduite plâtre</p> <p>P263 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P264 : Enduite plâtre</p> <p>P265 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P266 : Enduite plâtre</p> <p>P267 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P268 : Enduite plâtre</p> <p>P269 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P270 : Enduite plâtre</p> <p>P271 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P272 : Enduite plâtre</p> <p>P273 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P274 : Enduite plâtre</p> <p>P275 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P276 : Enduite plâtre</p> <p>P277 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P278 : Enduite plâtre</p> <p>P279 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P280 : Enduite plâtre</p> <p>P281 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P282 : Enduite plâtre</p> <p>P283 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P284 : Enduite plâtre</p> <p>P285 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P286 : Enduite plâtre</p> <p>P287 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P288 : Enduite plâtre</p> <p>P289 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P290 : Enduite plâtre</p> <p>P291 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P292 : Enduite plâtre</p> <p>P293 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P294 : Enduite plâtre</p> <p>P295 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P296 : Enduite plâtre</p> <p>P297 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P298 : Enduite plâtre</p> <p>P299 : Joints entre panneaux préfabriqués</p> <p>P300 : Enduite plâtre</p>
				
<p>Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE</p>		<p>Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041</p>	<p>Date Intervention 2003/2023</p>	<p>Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN</p>

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 149 / 149

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS				Référence : 002AC078997-8			
<div></div>				Légende			
					P95 : Joints entre panneaux préfabriqués		P184 : Joints entre panneaux préfabriqués
					P77 : Joints entre panneaux préfabriqués		P100 : Enduits plâtre
							P152 : Enduits plâtre
							P167 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P123 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P122 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P83 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P125 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P188 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P199 : Enduits plâtre
							P78 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P120 : Joints entre panneaux préfabriqués
							P75 : Joints entre panneaux préfabriqués
	Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Désignation Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044-	Date Intervention 2003/2023	Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN			

PAGE 130 / 118

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS				Référence: 002AC078997-8	
				Légende	
				P194 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				P131 : Enduits plâtre	
				P133 : Enduits plâtre	
				P197 : Enduits plâtre	
				P205 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				P181 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				P85 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				P124 : Enduits plâtre	
				P132 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				P204 : Enduits plâtre	
				P102 : Joints entre panneaux préfabriqués	
				Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN
AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153					

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4.1 - ACTIONS MENÉES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				p Localisation d'un prélèvement positif
				p Localisation d'un prélèvement négatif
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		Date intervention 2003/2023
AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48		Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN		

PAGE 137/118

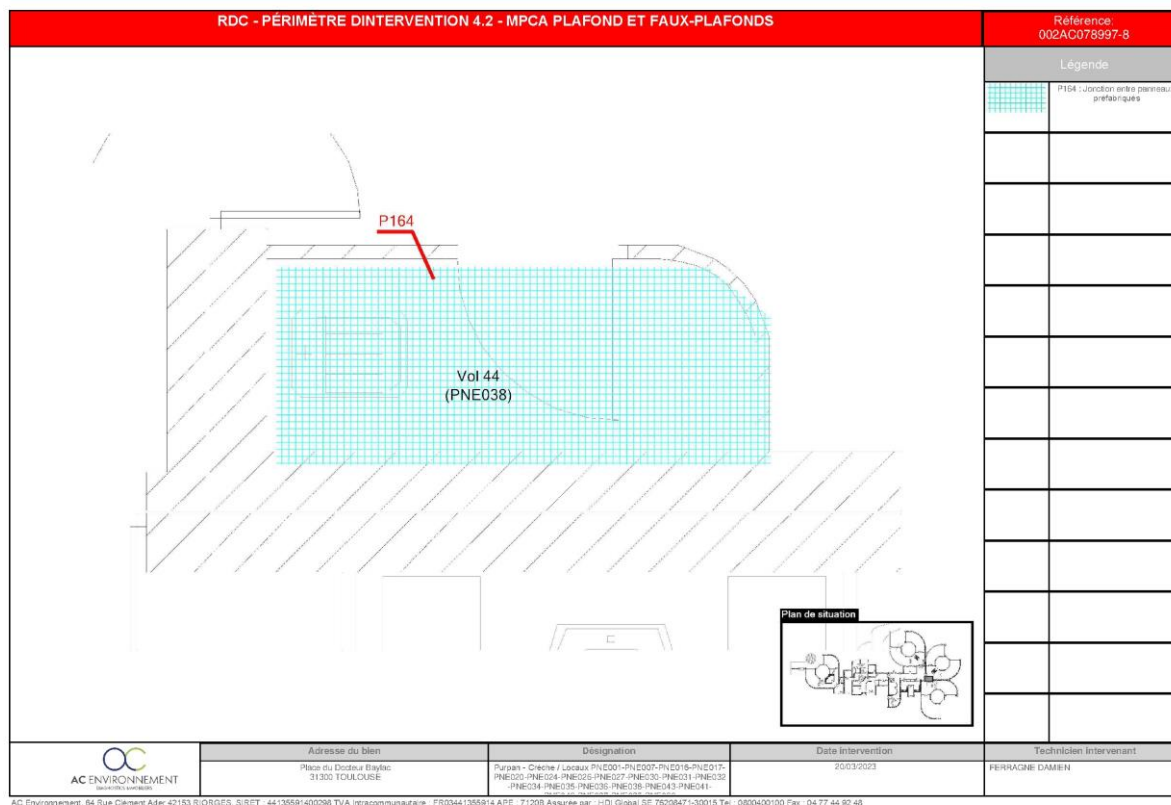
RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4.1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence 002AC078997-8
				Légende
				P103 : Colle beige + couche adhésive blanche en feuille quantité non séparable
				P108 : Colle de carrelage (blanche)
				P107 : Colle de carrelage (gris)
				P109 : Colle de carrelage (blanche)
				P111 : Joiement entre panneaux perforiques
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		Date intervention 2003/2023
AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48		Technicien Intervenant FERRAGNE DAMEN		

PAGE 137/118

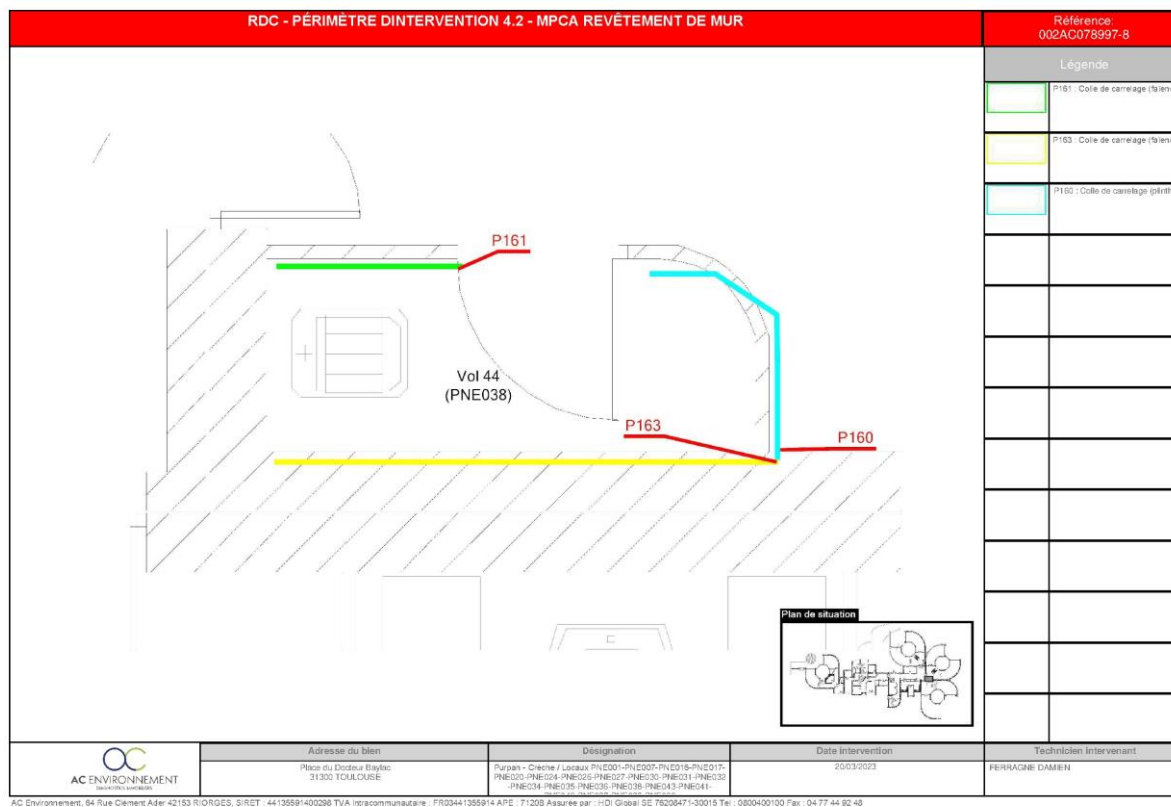
AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400398 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48





PAGE 180 / 418



PAGE 180 / 418

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

AC Environnement 64 Rue Clément Ader 42153 RIOGES, SURET - 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0200400100 Fax : 04 77 44 92 48

Dossier Page 366 / 642

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400038 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIOGORGES, SIRET : 44135591400008 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

R+1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; margin-right: 5px;"></div> P52 - Enduits plâtre </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #d0d0d0; margin-right: 5px;"></div> P50 - Jointure entre panneaux préfabriqués </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> P55 - Jointure entre panneaux préfabriqués </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #b0b0b0; margin-right: 5px;"></div> P57 - Jointure entre panneaux préfabriqués </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #a0a0a0; margin-right: 5px;"></div> P58 - Jointure entre panneaux préfabriqués </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #909090; margin-right: 5px;"></div> P56 - Enduits plâtre </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> P53 - Enduits plâtre </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #707070; margin-right: 5px;"></div> P51 - Enduits plâtre </div>
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		Date Intervention 2003/2023
Technicien Intervenant FERRAGNE DAMIEN				

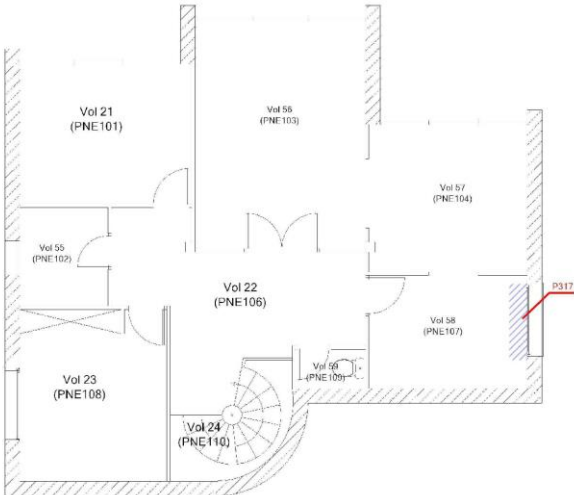


AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120Z Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 166 / 118

R+1 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS				Référence 002AC078997-8
				Légende
				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #d0d0d0; margin-right: 5px;"></div> P58 - Enduits plâtre </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> P60 - Enduits plâtre </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #b0b0b0; margin-right: 5px;"></div> P53 - Enduits plâtre </div>
Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE		Désignation Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE018-PNE019-PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		Date Intervention 2003/2023
Technicien Intervenant FERRAGNE DAMIEN				



AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120Z Assurée par : HD Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 167 / 118

R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002AC078997-8	
				Légende	
					P317 : Revêtement - Dur - Gris
	Adresse du bien Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Désignation Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE015-PNE017- PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032- PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044	Date Intervention 2003/2023	Technicien Intervenant FERRAGNE DAMIEN	

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 169 / 118

R-1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES					Référence: 002AC078997-8							
					Légende							
					S Localisation d'un sondage négatif							
					Adresse du bien		Désignation		Date Intervention		Technicien Intervenant	
Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE					Purpan - Creche / Locaux PNE001-PNE007-PNE015-PNE017- PNE020-PNE024-PNE025-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032- PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE044		2003/2023		FERRAGNE DAMIEN			

AC Environnement, 84 Rue Clément Ader 42153 R.ORGES, SIRET : 44135591400280 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 75208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

PAGE 169 / 118

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC078997-1 n°50 - 1 (P50)	R+1 - Vol 21 (PNE101)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°51 - 1 (P51)	R+1 - Vol 21 (PNE101)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°52 - 1 (P52)	R+1 - Vol 21 (PNE101)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°53 - 1 (P53)	R+1 - Vol 21 (PNE101)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°54 - 1 (P54)	R+1 - Vol 22 (PNE106)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°55 - 1 (P55)	R+1 - Vol 22 (PNE106)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°56 - 1 (P56)	R+1 - Vol 22 (PNE106)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°57 - 1 (P57)	R+1 - Vol 23 (PNE108)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°58 - 1 (P58)	R+1 - Vol 23 (PNE108)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°59 - 1 (P59)	R+1 - Vol 23 (PNE108)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°60 - 1 (P60)	R+1 - Vol 23 (PNE108)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°61 - 1 (P61)	R+1 - Vol 24 (PNE110)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°294 - 1 (P294)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°295 - 1 (P295)	R+1 - Vol 56 (PNE103)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°296 - 1 (P296)	R+1 - Vol 23 (PNE108)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°297 - 1 (P297)	R+1 - Vol 21 (PNE101)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°298 - 1 (P298)	R+1 - Vol 57 (PNE104)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°299 - 1 (P299)	R+1 - Vol 22 (PNE106)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°300 - 1 (P300)	R+1 - Vol 59 (PNE109)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°301 - 1 (P301)	R+1 - Vol 58 (PNE107)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°302 - 1 (P302)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°303 - 1 (P303)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°304 - 1 (P304)	R+1 - Vol 56 (PNE103)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°305 - 1 (P305)	R+1 - Vol 57 (PNE104)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°306 - 1 (P306)	R+1 - Vol 59 (PNE109)	Prélèvement positif
002AC078997-4 n°307 - 1 (P307)	R+1 - Vol 58 (PNE107)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°308 - 1 (P308)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif

002AC078997-4 n°309 - 1 (P309)	R+1 - Vol 56 (PNE103)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°310 - 1 (P310)	R+1 - Vol 57 (PNE104)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°311 - 1 (P311)	R+1 - Vol 59 (PNE109)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°312 - 1 (P312)	R+1 - Vol 59 (PNE109)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°313 - 1 (P313)	R+1 - Vol 58 (PNE107)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°314 - 1 (P314)	R+1 - Vol 58 (PNE107)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°315 - 1 (P315)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°316 - 1 (P316)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°317 - 1 (P317)	R+1 - Vol 58 (PNE107)	Prélèvement positif
002AC078997-4 n°318 - 1 (P318)	R+1 - Vol 55 (PNE102)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Prélèvement positif
002AC078997 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Prélèvement positif
002AC078997 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Prélèvement positif
002AC078997 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 4 (Extérieur 1)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement positif
002AC078997 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement positif
002AC078997 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement positif
002AC078997 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement positif
002AC078997 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement positif
002AC078997 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 9 (PNE024)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 9 (PNE024)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement positif

002AC078997-1 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 34 (PNE033)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 34 (PNE033)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 35 (PNE044)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 31 (PNE019)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°36 - 1 (P36)	RDC - Vol 26 (PNE014)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°37 - 1 (P37)	RDC - Vol 26 (PNE014)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 25 (PNE015)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 3 (PNE007)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°43 - 1 (P43)	RDC - Vol 2 (PNE001)	Prélèvement positif
002AC078997-1 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 32 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°45 - 1 (P45)	RDC - Vol 2 (PNE001)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°46 - 1 (P46)	RDC - Vol 27 (PNE013)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°47 - 1 (P47)	RDC - Vol 27 (PNE013)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 27 (PNE013)	Prélèvement négatif
002AC078997-1 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 27 (PNE013)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif

002AC078997-2 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°67 - 1 (P67)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°68 - 1 (P68)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°69 - 1 (P69)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°70 - 1 (P70)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°71 - 1 (P71)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°72 - 1 (P72)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°73 - 1 (P73)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°74 - 1 (P74)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°75 - 1 (P75)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°76 - 1 (P76)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°77 - 1 (P77)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°78 - 1 (P78)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°79 - 1 (P79)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°80 - 1 (P80)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°81 - 1 (P81)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°82 - 1 (P82)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°83 - 1 (P83)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°85 - 1 (P85)	RDC - Vol 13 (PNE029)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°86 - 1 (P86)	RDC - Vol 18 (PNE031)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°87 - 1 (P87)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°88 - 1 (P88)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°89 - 1 (P89)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°90 - 1 (P90)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°91 - 1 (P91)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°92 - 1 (P92)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif

002AC078997-2 n°93 - 1 (P93)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°94 - 1 (P94)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°95 - 1 (P95)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°96 - 1 (P96)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°97 - 1 (P97)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°98 - 1 (P98)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°99 - 1 (P99)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°100 - 1 (P100)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°101 - 1 (P101)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°102 - 1 (P102)	RDC - Vol 38 (PNE030)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°103 - 1 (P103)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°104 - 1 (P104)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°105 - 1 (P105)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°106 - 1 (P106)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°107 - 1 (P107)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°108 - 1 (P108)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°109 - 1 (P109)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°110 - 1 (P110)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°111 - 1 (P111)	RDC - Vol 43 (PNE032)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°112 - 1 (P112)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°113 - 1 (P113)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°114 - 1 (P114)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°115 - 1 (P115)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°116 - 1 (P116)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°117 - 1 (P117)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°118 - 1 (P118)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°119 - 1 (P119)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°120 - 1 (P120)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°121 - 1 (P121)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°122 - 1 (P122)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement positif

002AC078997-2 n°123 - 1 (P123)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°124 - 1 (P124)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°125 - 1 (P125)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°126 - 1 (P126)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°127 - 1 (P127)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°128 - 1 (P128)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°129 - 1 (P129)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°130 - 1 (P130)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°131 - 1 (P131)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°132 - 1 (P132)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°133 - 1 (P133)	RDC - Vol 45 (PNE036)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°134 - 1 (P134)	RDC - Vol 14 (PNE035)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°135 - 1 (P135)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°136 - 1 (P136)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°137 - 1 (P137)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°139 - 1 (P139)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°140 - 1 (P140)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°141 - 1 (P141)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°142 - 1 (P142)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°143 - 1 (P143)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°144 - 1 (P144)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°145 - 1 (P145)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°146 - 1 (P146)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°147 - 1 (P147)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°148 - 1 (P148)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°149 - 1 (P149)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°150 - 1 (P150)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°151 - 1 (P151)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°152 - 1 (P152)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°153 - 1 (P153)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement positif

002AC078997-2 n°154 - 1 (P154)	RDC - Vol 15 (PNE037)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°155 - 1 (P155)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°156 - 1 (P156)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°157 - 1 (P157)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°158 - 1 (P158)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°159 - 1 (P159)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°160 - 1 (P160)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°161 - 1 (P161)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°162 - 1 (P162)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°163 - 1 (P163)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°164 - 1 (P164)	RDC - Vol 44 (PNE038)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°165 - 1 (P165)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°166 - 1 (P166)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°167 - 1 (P167)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°168 - 1 (P168)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°169 - 1 (P169)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°170 - 1 (P170)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°171 - 1 (P171)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°172 - 1 (P172)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°173 - 1 (P173)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°174 - 1 (P174)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°175 - 1 (P175)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°176 - 1 (P176)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°177 - 1 (P177)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°178 - 1 (P178)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°179 - 1 (P179)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°180 - 1 (P180)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°181 - 1 (P181)	RDC - Vol 41 (PNE042)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°182 - 1 (P182)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°183 - 1 (P183)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif

002AC078997-2 n°184 - 1 (P184)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°185 - 1 (P185)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°186 - 1 (P186)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°187 - 1 (P187)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°188 - 1 (P188)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°189 - 1 (P189)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°190 - 1 (P190)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°191 - 1 (P191)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°192 - 1 (P192)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°193 - 1 (P193)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°194 - 1 (P194)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°195 - 1 (P195)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°196 - 1 (P196)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°197 - 1 (P197)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°198 - 1 (P198)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°199 - 1 (P199)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°200 - 1 (P200)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°201 - 1 (P201)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°202 - 1 (P202)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°203 - 1 (P203)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°204 - 2 (P204)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°205 - 2 (P205)	RDC - Vol 17 (PNE043)	Prélèvement positif
002AC078997-2 n°206 - 1 (P206)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°207 - 1 (P207)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°208 - 1 (P208)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°209 - 1 (P209)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°210 - 1 (P210)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°211 - 1 (P211)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°212 - 1 (P212)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°213 - 1 (P213)	RDC - Vol 16 (PNE041)	Prélèvement négatif

002AC078997-2 n°214 - 2 (P214)	RDC - Vol 46 (Façade)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°215 - 2 (P215)	RDC - Vol 46 (Façade)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°216 - 2 (P216)	RDC - Vol 46 (Façade)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°217 - 1 (P217)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°218 - 1 (P218)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°219 - 1 (P219)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°220 - 1 (P220)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°221 - 1 (P221)	RDC - Vol 6 (PNE017)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°222 - 1 (P222)	RDC - Vol 31 (PNE019)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°223 - 1 (P223)	RDC - Vol 31 (PNE019)	Prélèvement positif
002AC078997-3 n°224 - 1 (P224)	RDC - Vol 31 (PNE019)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°225 - 1 (P225)	RDC - Vol 35 (PNE044)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°226 - 1 (P226)	RDC - Vol 35 (PNE044)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°227 - 1 (P227)	RDC - Vol 35 (PNE044)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°228 - 1 (P228)	RDC - Vol 47 (PNE012)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°229 - 1 (P229)	RDC - Vol 47 (PNE012)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°230 - 1 (P230)	RDC - Vol 34 (PNE033)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°231 - 1 (P231)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°232 - 1 (P232)	RDC - Vol 9 (PNE024)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°233 - 1 (P233)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°234 - 1 (P234)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°235 - 1 (P235)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°236 - 1 (P236)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°237 - 1 (P237)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°238 - 1 (P238)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement positif
002AC078997-3 n°239 - 1 (P239)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°240 - 1 (P240)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°241 - 1 (P241)	RDC - Vol 48 (PNE022)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°242 - 1 (P242)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°243 - 1 (P243)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement négatif

002AC078997-3 n°244 - 1 (P244)	RDC - Vol 9 (PNE024)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°245 - 1 (P245)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°246 - 1 (P246)	RDC - Vol 49 (PNE016)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°247 - 1 (P247)	RDC - Vol 49 (PNE016)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°248 - 1 (P248)	RDC - Vol 49 (PNE016)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°249 - 1 (P249)	RDC - Vol 49 (PNE016)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°250 - 1 (P250)	RDC - Vol 25 (PNE015)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°251 - 1 (P251)	RDC - Vol 25 (PNE015)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°252 - 1 (P252)	RDC - Vol 25 (PNE015)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°253 - 1 (P253)	RDC - Vol 26 (PNE014)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°254 - 1 (P254)	RDC - Vol 26 (PNE014)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°255 - 2 (P255)	RDC - Vol 29 (PNE040)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°256 - 1 (P256)	RDC - Vol 50 (PNE008)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°257 - 1 (P257)	RDC - Vol 50 (PNE008)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°258 - 1 (P258)	RDC - Vol 50 (PNE008)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°259 - 1 (P259)	RDC - Vol 3 (PNE007)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°260 - 1 (P260)	RDC - Vol 3 (PNE007)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°261 - 1 (P261)	RDC - Vol 3 (PNE007)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°262 - 1 (P262)	RDC - Vol 51 (PNE006)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°263 - 1 (P263)	RDC - Vol 51 (PNE006)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°264 - 1 (P264)	RDC - Vol 51 (PNE006)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°265 - 1 (P265)	RDC - Vol 51 (PNE006)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°266 - 1 (P266)	RDC - Vol 51 (PNE006)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°267 - 1 (P267)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°268 - 1 (P268)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°269 - 1 (P269)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°270 - 1 (P270)	RDC - Vol 36 (PNE003)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°271 - 1 (P271)	RDC - Vol 52 (PNE004)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°272 - 1 (P272)	RDC - Vol 52 (PNE004)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°273 - 1 (P273)	RDC - Vol 52 (PNE004)	Prélèvement négatif

002AC078997-3 n°274 - 1 (P274)	RDC - Vol 52 (PNE004)	Prélèvement positif
002AC078997-3 n°275 - 1 (P275)	RDC - Vol 53 (PNE005)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°276 - 1 (P276)	RDC - Vol 53 (PNE005)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°277 - 1 (P277)	RDC - Vol 53 (PNE005)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°278 - 1 (P278)	RDC - Vol 2 (PNE001)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°279 - 1 (P279)	RDC - Vol 2 (PNE001)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°280 - 1 (P280)	RDC - Vol 32 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-2 n°138 - 1 (P281)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°281 - 2 (P281)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°282 - 2 (P282)	RDC - Vol 34 (PNE033)	Prélèvement négatif
002AC078997-3 n°283 - 2 (P283)	RDC - Vol 9 (PNE024)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°284 - 1 (P284)	RDC - Vol 7 (PNE020)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°285 - 1 (P285)	RDC - Vol 7 (PNE020)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°286 - 1 (P286)	RDC - Vol 7 (PNE020)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°287 - 1 (P287)	RDC - Vol 7 (PNE020)	Prélèvement positif
002AC078997-4 n°288 - 1 (P288)	RDC - Vol 7 (PNE020)	Prélèvement positif
002AC078997-4 n°289 - 1 (P289)	RDC - Vol 54 (PNE011)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°290 - 1 (P290)	RDC - Vol 54 (PNE011)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°291 - 1 (P291)	RDC - Vol 54 (PNE011)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°292 - 1 (P292)	RDC - Vol 54 (PNE011)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°293 - 1 (P293)	RDC - Vol 27 (PNE013)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°319 - 1 (P319)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°320 - 2 (P320)	RDC - Vol 12 (PNE027)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°321 - 1 (P321)	RDC - Vol 12 (PNE027)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°322 - 1 (P322)	RDC - Vol 11 (PNE026)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°323 - 1 (P323)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°324 - 1 (P324)	RDC - Vol 12 (PNE027)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°325 - 2 (P325)	RDC - Vol 60 (Couloir)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°326 - 1 (P326)	RDC - Vol 60 (Couloir)	Prélèvement négatif
002AC078997-4 n°327 - 1 (P327)	RDC - Vol 60 (Couloir)	Prélèvement négatif

002AC078997-4 n°328 - 1 (P328)	RDC - Vol 60 (Couloir)	Prélèvement positif
002AC078997-4 n°329 - 1 (P329)	RDC - Vol 60 (Couloir)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°330 - 1 (P330)	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°331 - 1 (P331)	RDC - Vol 62 (PNE010)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°332 - 1 (P332)	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°333 - 1 (P333)	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°334 - 1 (P334)	RDC - Vol 62 (PNE010)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°335 - 1 (P335)	RDC - Vol 62 (PNE010)	Prélèvement négatif
002AC078997-5 n°336 - 1 (P336)	RDC - Vol 63 (Extérieur 2)	Prélèvement négatif
002AC078997-6 n°337 - 4 (P337)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-6 n°337 - 2 (P337)	RDC - Vol 10 (PNE034)	Prélèvement négatif
002AC078997-8 n°348 - 2 (S60)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Absence sur présentation de documents
002AC078997-6 n°338 - 4 (P338)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement négatif
002AC078997-6 n°338 - 2 (P338)	RDC - Vol 19 (PNE028)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°339 - 2 (P339)	RDC - Vol 66 (Terrasse petite section)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°340 - 2 (P340)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°341 - 2 (P341)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°342 - 2 (P342)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°343 - 2 (P343)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°344 - 2 (P344)	RDC - Vol 46 (Façade)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°345 - 2 (P345)	RDC - Vol 46 (Façade)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°346 - 2 (P346)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Prélèvement négatif
002AC078997-7 n°347 - 2 (P347)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Prélèvement négatif
S24 - 1 (S24)	RDC - Vol 37 (PNE0XX)	Absence : pas d'amiante par nature
S25 - 1 (S25)	RDC - Vol 39 (PNE0XX)	Absence : pas d'amiante par nature
S26 - 1 (S26)	RDC - Vol 42 (PNE0XX)	Absence : pas d'amiante par nature
S48 - 2 (S48)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Absence : pas d'amiante par nature
S49 - 2 (S49)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Absence sur présentation de documents
S50 - 2 (S50)	RDC - Vol 30 (PNE039)	Absence : pas d'amiante par nature
S53 - 2 (S53)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Absence : pas d'amiante par nature

S54 - 2 (S54)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Absence : pas d'amiante par nature
S57 - 2 (S57)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Absence : pas d'amiante par nature
S58 - 2 (S58)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Absence : pas d'amiante par nature
S59 - 2 (S59)	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)	Absence : pas d'amiante par nature
002AC078997-8 n°348 - 2 (S61)	RDC - Vol 1 (PNE002)	Présence sur présentation de documents



002AC078997 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 1 (PNE002)



002AC078997 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1 (PNE002)



002AC078997 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 1 (PNE002)



002AC078997 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 1 (PNE002)



002AC078997 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 4 (Extérieur 1)



002AC078997 n°6 - 2 (P6) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997 n°7 - 2 (P7) - RDC - Vol 16 (PNE041)



002AC078997 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 11 (PNE026)



002AC078997 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 11 (PNE026)



002AC078997 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 11 (PNE026)



002AC078997 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 11 (PNE026)



002AC078997 n°12 - 2 (P12) - RDC - Vol 11 (PNE026)



002AC078997 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 19 (PNE028)



002AC078997 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 19 (PNE028)



002AC078997 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 9 (PNE024)



002AC078997 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 9 (PNE024)



002AC078997 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997 n°18 - 1 (P18) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 29 (PNE040)



002AC078997-1 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 29 (PNE040)



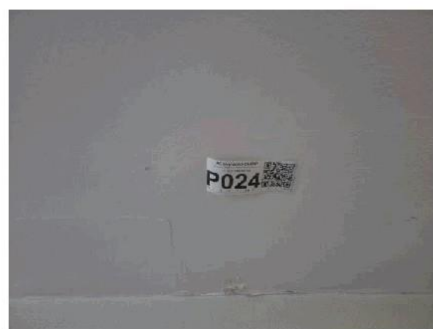
002AC078997-1 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 29 (PNE040)



002AC078997-1 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 30 (PNE039)



002AC078997-1 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 30 (PNE039)



002AC078997-1 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 30 (PNE039)



002AC078997-1 n°25 - 1 (P25) - RDC - Vol 30 (PNE039)



002AC078997-1 n°26 - 1 (P26) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°27 - 1 (P27) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°28 - 1 (P28) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°29 - 1 (P29) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°30 - 1 (P30) - RDC - Vol 10 (PNE034)



002AC078997-1 n°31 - 1 (P31) - RDC - Vol 34 (PNE033)



002AC078997-1 n°32 - 1 (P32) - RDC - Vol 34 (PNE033)



002AC078997-1 n°33 - 1 (P33) - RDC - Vol 35 (PNE044)



002AC078997-1 n°34 - 1 (P34) - RDC - Vol 6 (PNE017)



002AC078997-1 n°35 - 1 (P35) - RDC - Vol 31 (PNE019)



002AC078997-1 n°36 - 1 (P36) - RDC - Vol 26 (PNE014)



002AC078997-1 n°37 - 1 (P37) - RDC - Vol 26 (PNE014)



002AC078997-1 n°38 - 1 (P38) - RDC - Vol 25 (PNE015)



002AC078997-1 n°39 - 1 (P39) - RDC - Vol 1 (PNE002)



002AC078997-1 n°40 - 1 (P40) - RDC - Vol 3 (PNE007)



002AC078997-1 n°41 - 1 (P41) - RDC - Vol 36 (PNE003)



002AC078997-1 n°42 - 1 (P42) - RDC - Vol 36 (PNE003)



002AC078997-1 n°43 - 1 (P43) - RDC - Vol 2 (PNE001)



002AC078997-1 n°44 - 1 (P44) - RDC - Vol 32
(PNE0XX)



002AC078997-1 n°45 - 1 (P45) - RDC - Vol 2 (PNE001)



002AC078997-1 n°46 - 1 (P46) - RDC - Vol 27
(PNE013)



002AC078997-1 n°47 - 1 (P47) - RDC - Vol 27 (PNE013)



002AC078997-1 n°48 - 1 (P48) - RDC - Vol 27
(PNE013)



002AC078997-1 n°49 - 1 (P49) - RDC - Vol 27 (PNE013)



002AC078997-1 n°50 - 1 (P50) - R+1 - Vol 21 (PNE101)



002AC078997-1 n°51 - 1 (P51) - R+1 - Vol 21 (PNE101)



002AC078997-1 n°52 - 1 (P52) - R+1 - Vol 21 (PNE101)



002AC078997-1 n°53 - 1 (P53) - R+1 - Vol 21 (PNE101)



002AC078997-1 n°54 - 1 (P54) - R+1 - Vol 22 (PNE106)



002AC078997-1 n°55 - 1 (P55) - R+1 - Vol 22 (PNE106)



002AC078997-1 n°56 - 1 (P56) - R+1 - Vol 22 (PNE106)



002AC078997-1 n°57 - 1 (P57) - R+1 - Vol 23 (PNE108)



002AC078997-1 n°58 - 1 (P58) - R+1 - Vol 23 (PNE108)



002AC078997-1 n°59 - 1 (P59) - R+1 - Vol 23 (PNE108)



002AC078997-1 n°60 - 1 (P60) - R+1 - Vol 23 (PNE108)



002AC078997-1 n°61 - 1 (P61) - R+1 - Vol 24 (PNE110)



002AC078997-2 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 18
(PNE031)



002AC078997-2 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997-2 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 37
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 38 (PNE030)



002AC078997-2 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°67 - 1 (P67) - RDC - Vol 18 (PNE031)



002AC078997-2 n°68 - 1 (P68) - RDC - Vol 13
(PNE029)



002AC078997-2 n°69 - 1 (P69) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



002AC078997-2 n°70 - 1 (P70) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°71 - 1 (P71) - RDC - Vol 18 (PNE031)



002AC078997-2 n°72 - 1 (P72) - RDC - Vol 18
(PNE031)



002AC078997-2 n°73 - 1 (P73) - RDC - Vol 18 (PNE031)

002AC078997-2 n°74 - 1 (P74) - RDC - Vol 18
(PNE031)



002AC078997-2 n°75 - 1 (P75) - RDC - Vol 18 (PNE031)

002AC078997-2 n°76 - 1 (P76) - RDC - Vol 18
(PNE031)



002AC078997-2 n°77 - 1 (P77) - RDC - Vol 18 (PNE031)

002AC078997-2 n°78 - 1 (P78) - RDC - Vol 13
(PNE029)



002AC078997-2 n°79 - 1 (P79) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997-2 n°80 - 1 (P80) - RDC - Vol 13
(PNE029)



002AC078997-2 n°81 - 1 (P81) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997-2 n°82 - 1 (P82) - RDC - Vol 13
(PNE029)



002AC078997-2 n°83 - 1 (P83) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997-2 n°84 - 1 (P84) - RDC - Vol 13
(PNE029)



002AC078997-2 n°85 - 1 (P85) - RDC - Vol 13 (PNE029)



002AC078997-2 n°86 - 1 (P86) - RDC - Vol 18
(PNE031)



002AC078997-2 n°87 - 1 (P87) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



002AC078997-2 n°88 - 1 (P88) - RDC - Vol 37
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°89 - 1 (P89) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



002AC078997-2 n°90 - 1 (P90) - RDC - Vol 37
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°91 - 1 (P91) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



002AC078997-2 n°92 - 1 (P92) - RDC - Vol 37
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°93 - 1 (P93) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



002AC078997-2 n°94 - 1 (P94) - RDC - Vol 37
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°95 - 1 (P95) - RDC - Vol 38 (PNE030)



002AC078997-2 n°96 - 1 (P96) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°97 - 1 (P97) - RDC - Vol 38 (PNE030)



002AC078997-2 n°98 - 1 (P98) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°99 - 1 (P99) - RDC - Vol 38 (PNE030)



002AC078997-2 n°100 - 1 (P100) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°101 - 1 (P101) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°102 - 1 (P102) - RDC - Vol 38
(PNE030)



002AC078997-2 n°103 - 1 (P103) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°104 - 1 (P104) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°105 - 1 (P105) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°106 - 1 (P106) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°107 - 1 (P107) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°108 - 1 (P108) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°109 - 1 (P109) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°110 - 1 (P110) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°111 - 1 (P111) - RDC - Vol 43
(PNE032)



002AC078997-2 n°112 - 1 (P112) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°113 - 1 (P113) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°114 - 1 (P114) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°115 - 1 (P115) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°116 - 1 (P116) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°117 - 1 (P117) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°118 - 1 (P118) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°119 - 1 (P119) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°120 - 1 (P120) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°121 - 1 (P121) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°122 - 1 (P122) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°123 - 1 (P123) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°124 - 1 (P124) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°125 - 1 (P125) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°126 - 1 (P126) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°127 - 1 (P127) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°128 - 1 (P128) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°129 - 1 (P129) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°130 - 1 (P130) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°131 - 1 (P131) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°132 - 1 (P132) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°133 - 1 (P133) - RDC - Vol 45
(PNE036)



002AC078997-2 n°134 - 1 (P134) - RDC - Vol 14
(PNE035)



002AC078997-2 n°135 - 1 (P135) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°136 - 1 (P136) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°137 - 1 (P137) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°139 - 1 (P139) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°140 - 1 (P140) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°141 - 1 (P141) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°142 - 1 (P142) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°143 - 1 (P143) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°144 - 1 (P144) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°145 - 1 (P145) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°146 - 1 (P146) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°147 - 1 (P147) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°148 - 1 (P148) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°149 - 1 (P149) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°150 - 1 (P150) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°151 - 1 (P151) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°152 - 1 (P152) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°153 - 1 (P153) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°154 - 1 (P154) - RDC - Vol 15
(PNE037)



002AC078997-2 n°155 - 1 (P155) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°156 - 1 (P156) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°157 - 1 (P157) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°158 - 1 (P158) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°159 - 1 (P159) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°160 - 1 (P160) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°161 - 1 (P161) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°162 - 1 (P162) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°163 - 1 (P163) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°164 - 1 (P164) - RDC - Vol 44
(PNE038)



002AC078997-2 n°165 - 1 (P165) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°166 - 1 (P166) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°167 - 1 (P167) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°168 - 1 (P168) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°169 - 1 (P169) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°170 - 1 (P170) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°171 - 1 (P171) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°172 - 1 (P172) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°173 - 1 (P173) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°174 - 1 (P174) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°175 - 1 (P175) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°176 - 1 (P176) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°177 - 1 (P177) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°178 - 1 (P178) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°179 - 1 (P179) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°180 - 1 (P180) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°181 - 1 (P181) - RDC - Vol 41
(PNE042)



002AC078997-2 n°182 - 1 (P182) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°183 - 1 (P183) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°184 - 1 (P184) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°185 - 1 (P185) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°186 - 1 (P186) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°187 - 1 (P187) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°188 - 1 (P188) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°189 - 1 (P189) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°190 - 1 (P190) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°191 - 1 (P191) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°192 - 1 (P192) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°193 - 1 (P193) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°194 - 1 (P194) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°195 - 1 (P195) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°196 - 1 (P196) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°197 - 1 (P197) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°198 - 1 (P198) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°199 - 1 (P199) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°200 - 1 (P200) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°201 - 1 (P201) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°202 - 1 (P202) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°203 - 1 (P203) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°204 - 2 (P204) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°205 - 2 (P205) - RDC - Vol 17
(PNE043)



002AC078997-2 n°206 - 1 (P206) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°207 - 1 (P207) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°208 - 1 (P208) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°209 - 1 (P209) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°210 - 1 (P210) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°211 - 1 (P211) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°212 - 1 (P212) - RDC - Vol 42
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°213 - 1 (P213) - RDC - Vol 16
(PNE041)



002AC078997-2 n°214 - 2 (P214) - RDC - Vol 46
(Façade)



002AC078997-2 n°215 - 2 (P215) - RDC - Vol 46
(Façade)



002AC078997-2 n°216 - 2 (P216) - RDC - Vol 46
(Façade)



002AC078997-3 n°217 - 1 (P217) - RDC - Vol 6
(PNE017)



002AC078997-3 n°218 - 1 (P218) - RDC - Vol 6
(PNE017)



002AC078997-3 n°219 - 1 (P219) - RDC - Vol 6
(PNE017)



002AC078997-3 n°220 - 1 (P220) - RDC - Vol 6
(PNE017)



002AC078997-3 n°221 - 1 (P221) - RDC - Vol 6
(PNE017)



002AC078997-3 n°222 - 1 (P222) - RDC - Vol 31
(PNE019)



002AC078997-3 n°223 - 1 (P223) - RDC - Vol 31
(PNE019)



002AC078997-3 n°224 - 1 (P224) - RDC - Vol 31
(PNE019)



002AC078997-3 n°225 - 1 (P225) - RDC - Vol 35
(PNE044)



002AC078997-3 n°226 - 1 (P226) - RDC - Vol 35
(PNE044)



002AC078997-3 n°227 - 1 (P227) - RDC - Vol 35
(PNE044)



002AC078997-3 n°228 - 1 (P228) - RDC - Vol 47
(PNE012)



002AC078997-3 n°229 - 1 (P229) - RDC - Vol 47
(PNE012)



002AC078997-3 n°230 - 1 (P230) - RDC - Vol 34
(PNE033)



002AC078997-3 n°231 - 1 (P231) - RDC - Vol 10
(PNE034)



002AC078997-3 n°232 - 1 (P232) - RDC - Vol 9
(PNE024)



002AC078997-3 n°233 - 1 (P233) - RDC - Vol 30
(PNE039)



002AC078997-3 n°234 - 1 (P234) - RDC - Vol 30
(PNE039)



002AC078997-3 n°235 - 1 (P235) - RDC - Vol 29
(PNE040)



002AC078997-3 n°236 - 1 (P236) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°237 - 1 (P237) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°238 - 1 (P238) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°239 - 1 (P239) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°240 - 1 (P240) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°241 - 1 (P241) - RDC - Vol 48
(PNE022)



002AC078997-3 n°242 - 1 (P242) - RDC - Vol 30
(PNE039)



002AC078997-3 n°243 - 1 (P243) - RDC - Vol 29
(PNE040)



002AC078997-3 n°244 - 1 (P244) - RDC - Vol 9
(PNE024)



002AC078997-3 n°245 - 1 (P245) - RDC - Vol 10
(PNE034)



002AC078997-3 n°246 - 1 (P246) - RDC - Vol 49
(PNE016)



002AC078997-3 n°247 - 1 (P247) - RDC - Vol 49
(PNE016)



002AC078997-3 n°248 - 1 (P248) - RDC - Vol 49
(PNE016)



002AC078997-3 n°249 - 1 (P249) - RDC - Vol 49
(PNE016)



002AC078997-3 n°250 - 1 (P250) - RDC - Vol 25
(PNE015)



002AC078997-3 n°251 - 1 (P251) - RDC - Vol 25
(PNE015)



002AC078997-3 n°252 - 1 (P252) - RDC - Vol 25
(PNE015)



002AC078997-3 n°253 - 1 (P253) - RDC - Vol 26
(PNE014)



002AC078997-3 n°254 - 1 (P254) - RDC - Vol 26
(PNE014)



002AC078997-3 n°255 - 2 (P255) - RDC - Vol 29
(PNE040)



002AC078997-3 n°256 - 1 (P256) - RDC - Vol 50
(PNE008)



002AC078997-3 n°257 - 1 (P257) - RDC - Vol 50
(PNE008)



002AC078997-3 n°258 - 1 (P258) - RDC - Vol 50
(PNE008)



002AC078997-3 n°259 - 1 (P259) - RDC - Vol 3
(PNE007)



002AC078997-3 n°260 - 1 (P260) - RDC - Vol 3
(PNE007)



002AC078997-3 n°261 - 1 (P261) - RDC - Vol 3
(PNE007)



002AC078997-3 n°262 - 1 (P262) - RDC - Vol 51
(PNE006)



002AC078997-3 n°263 - 1 (P263) - RDC - Vol 51
(PNE006)



002AC078997-3 n°264 - 1 (P264) - RDC - Vol 51
(PNE006)



002AC078997-3 n°265 - 1 (P265) - RDC - Vol 51
(PNE006)



002AC078997-3 n°266 - 1 (P266) - RDC - Vol 51
(PNE006)



002AC078997-3 n°267 - 1 (P267) - RDC - Vol 36
(PNE003)



002AC078997-3 n°268 - 1 (P268) - RDC - Vol 36
(PNE003)



002AC078997-3 n°269 - 1 (P269) - RDC - Vol 36
(PNE003)



002AC078997-3 n°270 - 1 (P270) - RDC - Vol 36
(PNE003)



002AC078997-3 n°271 - 1 (P271) - RDC - Vol 52
(PNE004)



002AC078997-3 n°272 - 1 (P272) - RDC - Vol 52
(PNE004)



002AC078997-3 n°273 - 1 (P273) - RDC - Vol 52
(PNE004)



002AC078997-3 n°274 - 1 (P274) - RDC - Vol 52
(PNE004)



002AC078997-3 n°275 - 1 (P275) - RDC - Vol 53
(PNE005)



002AC078997-3 n°276 - 1 (P276) - RDC - Vol 53
(PNE005)



002AC078997-3 n°277 - 1 (P277) - RDC - Vol 53
(PNE005)



002AC078997-3 n°278 - 1 (P278) - RDC - Vol 2
(PNE001)



002AC078997-3 n°279 - 1 (P279) - RDC - Vol 2
(PNE001)



002AC078997-3 n°280 - 1 (P280) - RDC - Vol 32
(PNE0XX)



002AC078997-2 n°138 - 1 (P281) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-3 n°281 - 2 (P281) - RDC - Vol 39
(PNE0XX)



002AC078997-3 n°282 - 2 (P282) - RDC - Vol 34
(PNE033)



002AC078997-3 n°283 - 2 (P283) - RDC - Vol 9
(PNE024)



002AC078997-4 n°284 - 1 (P284) - RDC - Vol 7
(PNE020)



002AC078997-4 n°285 - 1 (P285) - RDC - Vol 7
(PNE020)



002AC078997-4 n°286 - 1 (P286) - RDC - Vol 7
(PNE020)



002AC078997-4 n°287 - 1 (P287) - RDC - Vol 7
(PNE020)



002AC078997-4 n°288 - 1 (P288) - RDC - Vol 7
(PNE020)



002AC078997-4 n°289 - 1 (P289) - RDC - Vol 54
(PNE011)



002AC078997-4 n°290 - 1 (P290) - RDC - Vol 54
(PNE011)



002AC078997-4 n°291 - 1 (P291) - RDC - Vol 54
(PNE011)



002AC078997-4 n°292 - 1 (P292) - RDC - Vol 54
(PNE011)



002AC078997-4 n°293 - 1 (P293) - RDC - Vol 27
(PNE013)



002AC078997-4 n°294 - 1 (P294) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°295 - 1 (P295) - R+1 - Vol 56
(PNE103)



002AC078997-4 n°296 - 1 (P296) - R+1 - Vol 23
(PNE108)



002AC078997-4 n°297 - 1 (P297) - R+1 - Vol 21
(PNE101)



002AC078997-4 n°298 - 1 (P298) - R+1 - Vol 57
(PNE104)



002AC078997-4 n°299 - 1 (P299) - R+1 - Vol 22
(PNE106)



002AC078997-4 n°300 - 1 (P300) - R+1 - Vol 59
(PNE109)



002AC078997-4 n°301 - 1 (P301) - R+1 - Vol 58
(PNE107)



002AC078997-4 n°302 - 1 (P302) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°303 - 1 (P303) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°304 - 1 (P304) - R+1 - Vol 56
(PNE103)



002AC078997-4 n°305 - 1 (P305) - R+1 - Vol 57
(PNE104)



002AC078997-4 n°306 - 1 (P306) - R+1 - Vol 59
(PNE109)



002AC078997-4 n°307 - 1 (P307) - R+1 - Vol 58
(PNE107)



002AC078997-4 n°308 - 1 (P308) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°309 - 1 (P309) - R+1 - Vol 56
(PNE103)



002AC078997-4 n°310 - 1 (P310) - R+1 - Vol 57
(PNE104)



002AC078997-4 n°311 - 1 (P311) - R+1 - Vol 59
(PNE109)



002AC078997-4 n°312 - 1 (P312) - R+1 - Vol 59
(PNE109)



002AC078997-4 n°313 - 1 (P313) - R+1 - Vol 58
(PNE107)



002AC078997-4 n°314 - 1 (P314) - R+1 - Vol 58
(PNE107)



002AC078997-4 n°315 - 1 (P315) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°316 - 1 (P316) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°317 - 1 (P317) - R+1 - Vol 58
(PNE107)



002AC078997-4 n°318 - 1 (P318) - R+1 - Vol 55
(PNE102)



002AC078997-4 n°319 - 1 (P319) - RDC - Vol 19
(PNE028)



002AC078997-4 n°320 - 2 (P320) - RDC - Vol 12
(PNE027)



002AC078997-4 n°321 - 1 (P321) - RDC - Vol 12
(PNE027)



002AC078997-4 n°322 - 1 (P322) - RDC - Vol 11
(PNE026)



002AC078997-4 n°323 - 1 (P323) - RDC - Vol 19
(PNE028)



002AC078997-4 n°324 - 1 (P324) - RDC - Vol 12
(PNE027)



002AC078997-4 n°325 - 2 (P325) - RDC - Vol 60 (Couloir)



002AC078997-4 n°326 - 1 (P326) - RDC - Vol 60
(Couloir)



002AC078997-4 n°327 - 1 (P327) - RDC - Vol 60 (Couloir)



002AC078997-4 n°328 - 1 (P328) - RDC - Vol 60
(Couloir)



002AC078997-4 n°329 - 1 (P329) - RDC - Vol 60 (Couloir)



002AC078997-5 n°330 - 1 (P330) - RDC - Vol 61
(Accès vide sanitaire)



002AC078997-5 n°331 - 1 (P331) - RDC - Vol 62
(PNE010)



002AC078997-5 n°332 - 1 (P332) - RDC - Vol 61
(Accès vide sanitaire)



002AC078997-5 n°333 - 1 (P333) - RDC - Vol 61 (Accès
vide sanitaire)



002AC078997-5 n°334 - 1 (P334) - RDC - Vol 62
(PNE010)



002AC078997-5 n°335 - 1 (P335) - RDC - Vol 62
(PNE010)



002AC078997-5 n°336 - 1 (P336) - RDC - Vol 63
(Extérieur 2)



002AC078997-6 n°337 - 4 (P337) - RDC - Vol 10
(PNE034)

002AC078997-6 n°337 - 2 (P337) - RDC - Vol 10
(PNE034)

Informations administratives : 002023000	
--	--



002AC078997-8 n°348 - 2 (S60) - RDC - Vol 1 (PNE002)

002AC078997-6 n°338 - 4 (P338) - RDC - Vol 19
(PNE028)



002AC078997-6 n°338 - 2 (P338) - RDC - Vol 19
(PNE028)

002AC078997-7 n°339 - 2 (P339) - RDC - Vol 66
(Terrasse petite section)



002AC078997-7 n°340 - 2 (P340) - RDC - Vol 30
(PNE039)



002AC078997-7 n°341 - 2 (P341) - RDC - Vol 30
(PNE039)



002AC078997-7 n°342 - 2 (P342) - RDC - Vol 65
(Extérieur 3)



002AC078997-7 n°343 - 2 (P343) - RDC - Vol 65
(Extérieur 3)



002AC078997-7 n°344 - 2 (P344) - RDC - Vol 46
(Façade)



002AC078997-7 n°345 - 2 (P345) - RDC - Vol 46
(Façade)



002AC078997-7 n°346 - 2 (P346) - RDC - Vol 65
(Extérieur 3)



002AC078997-7 n°347 - 2 (P347) - RDC - Vol 65
(Extérieur 3)



S24 - 1 (S24) - RDC - Vol 37 (PNE0XX)



S25 - 1 (S25) - RDC - Vol 39 (PNE0XX)



S26 - 1 (S26) - RDC - Vol 42 (PNE0XX)



S48 - 2 (S48) - RDC - Vol 30 (PNE039)



S49 - 2 (S49) - RDC - Vol 30 (PNE039)



S50 - 2 (S50) - RDC - Vol 30 (PNE039)



S53 - 2 (S53) - RDC - Vol 65 (Extérieur 3)



S54 - 2 (S54) - RDC - Vol 65 (Extérieur 3)



S57 - 2 (S57) - RDC - Vol 65 (Extérieur 3)



S58 - 2 (S58) - RDC - Vol 65 (Extérieur 3)

[illegible]

S59 - 2 (S59) - RDC - Vol 65 (Extérieur 3)

002AC078997-8 n°348 - 2 (S61) - RDC - Vol 1
(PNE002)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
002AC078997 n°1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 1 (PNE002)	
002AC078997 n°1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + couche blanche non séparable - -	RDC - Vol 1 (PNE002)	
002AC078997 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 1 (PNE002)	
002AC078997 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 1 (PNE002)	
002AC078997 n°4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 1 (PNE002)	
002AC078997 n°5 Phase 1	Façades	Murs	Enduit beige en vrac - -	RDC - Vol 4 (Extérieur 1)	
002AC078997 n°5 Phase 2	Façades	Murs	Matériau compact gris - -	RDC - Vol 4 (Extérieur 1)	
002AC078997 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)	
002AC078997 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)	
002AC078997 n°8 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - -	RDC - Vol 11 (PNE026)	

002AC078997 n°8 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 n°9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 n°12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 n°17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 10 (PNE034)

002AC078997 -1 n°19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en faible quantité non séparable + peinture non séparable + couche plâtrée blanche non séparable - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -1 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -1 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -1 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -1 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -1 n°24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -1 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -1 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 10 (PNE034)

002AC078997 -1 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -1 n°28	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -1 n°29	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -1 n°30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -1 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -1 n°32	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -1 n°33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -1 n°34	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 6 (PNE017)

002AC078997 -1 n°35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -1 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -1 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -1 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -1 n°39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 1 (PNE002)
002AC078997 -1 n°40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 3 (PNE007)
002AC078997 -1 n°41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
002AC078997 -1 n°42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
002AC078997 -1 n°43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 2 (PNE001)

002AC078997 -1 n°44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 32 (PNE0XX)
002AC078997 -1 n°45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 2 (PNE001)
002AC078997 -1 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -1 n°47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -1 n°48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -1 n°49	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -1 n°50	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)
002AC078997 -1 n°51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)
002AC078997 -1 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)

002AC078997 -1 n°53	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)
002AC078997 -1 n°54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable - -	R+1 - Vol 22 (PNE106)
002AC078997 -1 n°55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + carton en faible quantité non séparable - -	R+1 - Vol 22 (PNE106)
002AC078997 -1 n°56	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	R+1 - Vol 22 (PNE106)
002AC078997 -1 n°57	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -1 n°58	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier peint non séparable + matériau plâtreux beige et rouge non séparable - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -1 n°59	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -1 n°60	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -1 n°61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	R+1 - Vol 24 (PNE110)
002AC078997 -2 n°62 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse - -	RDC - Vol 18 (PNE031)

002AC078997 -2 n°62 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°63 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple incolore avec poussières - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°63 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°63 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°64 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°64 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°65 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°65 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°65 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°66 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°66 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°68 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple gris - -	RDC - Vol 13 (PNE029)

002AC078997 -2 n°68 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°69	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°70 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple gris en faible quantité non séparable + revêtement souple gris - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°70 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°71	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°72	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°73	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)

002AC078997 -2 n°74	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°75	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°77	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°78	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 13 (PNE029)

002AC078997 -2 n°81	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°83	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°84	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°85	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 13 (PNE029)
002AC078997 -2 n°86	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 18 (PNE031)
002AC078997 -2 n°87	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°88	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)

002AC078997 -2 n°89	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°90	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°91	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°92	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°94	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 37 (PNE0XX)

002AC078997 -2 n°95	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°96	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°97	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°98	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°99	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°100	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°101	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)

002AC078997 -2 n°102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 38 (PNE030)
002AC078997 -2 n°103	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°104	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°105	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°106	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°107	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture non séparable + colle beige - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°108	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture en faible quantité non séparable + colle beige - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°109	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°110 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peintures multiples - -	RDC - Vol 43 (PNE032)

002AC078997 -2 n°110 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°111	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 43 (PNE032)
002AC078997 -2 n°112 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec fibres - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°112 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère beige non séparable + matériau gris non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°113 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec fibres - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°113 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°114 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°114 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau souple noir non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°115 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec fibres - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°115 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + couche blanche non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°116 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec fibres - -	RDC - Vol 44 (PNE038)

002AC078997-2 n°116 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°117	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997-2 n°118	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997-2 n°119	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997-2 n°120	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonn - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997-2 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)

002AC078997 -2 n°122	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°124	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°125	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°126	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°127	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)

002AC078997 -2 n°128	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°129	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°130	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°131	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°132	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°133 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°133 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant orange - -	RDC - Vol 45 (PNE036)
002AC078997 -2 n°134 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant orange - -	RDC - Vol 14 (PNE035)

002AC078997 -2 n°134 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 14 (PNE035)
002AC078997 -2 n°135 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant orange - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°135 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°136 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°136 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant orange - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°137	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°139	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°140	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)

002AC078997 -2 n°141	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°142	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°143	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°144	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°145	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°146	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)

002AC078997 -2 n°147	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°148	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°149	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°150	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°151	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997 -2 n°152	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)

002AC078997-2 n°153	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997-2 n°154	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable - -	RDC - Vol 15 (PNE037)
002AC078997-2 n°155	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°156	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°157	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°158	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°159 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant orange - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°159 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peintures multiples en faible quantité avec poussières non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°160	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peintures multiples non séparable + colle beige en faible quantité - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997-2 n°161	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)

002AC078997 -2 n°162	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997 -2 n°163	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997 -2 n°164	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc - -	RDC - Vol 44 (PNE038)
002AC078997 -2 n°165 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°165 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°166 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°166 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°167 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°167 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°168 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 17 (PNE043)

002AC078997 -2 n°168 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°169 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°169 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°170 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°170 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°171 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°171 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°172 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°172 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + peinture non séparable + toile fibreuse beige et verte non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)

002AC078997 -2 n°173	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°174	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°175	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°176	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°177	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°178	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)

002AC078997 -2 n°179	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°180	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°181	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 41 (PNE042)
002AC078997 -2 n°182	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°183	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°184	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°185	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°186	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)

002AC078997 -2 n°187	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°188	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier peint en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°189 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°189 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°190	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°191	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°192 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°192 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)

002AC078997 -2 n°193 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°193 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°194 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°194 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°195	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°196 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement souple bleu - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°196 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°197	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°198	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)

002AC078997 -2 n°199	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°200	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°201	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°202	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°203	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°204	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)
002AC078997 -2 n°205	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 17 (PNE043)

002AC078997 -2 n°206	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°207	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°208	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°209 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°209 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau blanc en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°210	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°211	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)
002AC078997 -2 n°212	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - -	RDC - Vol 42 (PNE0XX)

002AC078997 -2 n°213	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonn - -	RDC - Vol 16 (PNE041)
002AC078997 -2 n°214	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	RDC - Vol 46 (Façade)
002AC078997 -2 n°215	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	RDC - Vol 46 (Façade)
002AC078997 -2 n°216	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène - Noire -	RDC - Vol 46 (Façade)
002AC078997 -3 n°217 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°217 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle jaune - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°217 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°218	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°219	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°220	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°221	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 6 (PNE017)
002AC078997 -3 n°222 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -3 n°222 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle jaune - -	RDC - Vol 31 (PNE019)

002AC078997 -3 n°222 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -3 n°223 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton, Marron - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -3 n°223 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -3 n°224	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 31 (PNE019)
002AC078997 -3 n°225 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -3 n°225 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -3 n°225 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -3 n°226	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -3 n°227	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 35 (PNE044)
002AC078997 -3 n°228 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 47 (PNE012)
002AC078997 -3 n°228 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 47 (PNE012)
002AC078997 -3 n°228 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 47 (PNE012)
002AC078997 -3 n°229	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 47 (PNE012)
002AC078997 -3 n°230 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -3 n°230 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -3 n°230 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -3 n°231 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -3 n°231 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -3 n°231 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -3 n°232 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 9 (PNE024)

002AC078997 -3 n°232 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 -3 n°232 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 -3 n°233 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°233 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°233 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°234 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°234 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°234 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°235 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -3 n°235 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle, Marron - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -3 n°235 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -3 n°236	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle dure , Gris(e) - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°237	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°238	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°239	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°240	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle dure, Gris(e) - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°241	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle dure, Beige - -	RDC - Vol 48 (PNE022)
002AC078997 -3 n°242	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage - -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -3 n°243	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -3 n°244	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 -3 n°245	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -3 n°246 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 49 (PNE016)

002AC078997 -3 n°246 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron, Ragréage, Indissociables - -	RDC - Vol 49 (PNE016)
002AC078997 -3 n°246 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 49 (PNE016)
002AC078997 -3 n°247	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - -	RDC - Vol 49 (PNE016)
002AC078997 -3 n°248	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 49 (PNE016)
002AC078997 -3 n°249	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 49 (PNE016)
002AC078997 -3 n°250 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -3 n°250 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -3 n°250 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -3 n°251	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -3 n°252	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 25 (PNE015)
002AC078997 -3 n°253 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -3 n°253 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -3 n°253 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -3 n°254	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 26 (PNE014)
002AC078997 -3 n°255	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 29 (PNE040)
002AC078997 -3 n°256	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment, Gris(e) - -	RDC - Vol 50 (PNE008)
002AC078997 -3 n°257	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment, Gris(e) - -	RDC - Vol 50 (PNE008)
002AC078997 -3 n°258	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau non compact - -	RDC - Vol 50 (PNE008)
002AC078997 -3 n°259 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 3 (PNE007)
002AC078997 -3 n°259 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 3 (PNE007)
002AC078997 -3 n°259 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 3 (PNE007)
002AC078997 -3 n°260	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 3 (PNE007)
002AC078997 -3 n°261	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 3 (PNE007)

002AC078997 -3 n°262	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle dure, Gris(e) -	RDC - Vol 51 (PNE006)
002AC078997 -3 n°263	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - -	RDC - Vol 51 (PNE006)
002AC078997 -3 n°264	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 51 (PNE006)
002AC078997 -3 n°265	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 51 (PNE006)
002AC078997 -3 n°266	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle dure, Gris(e) -	RDC - Vol 51 (PNE006)
002AC078997 -3 n°267	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
Phase 1				
002AC078997 -3 n°267	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
Phase 2				
002AC078997 -3 n°267	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
Phase 3				
002AC078997 -3 n°268	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
002AC078997 -3 n°269	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit, Plaque semi dure, Indissociables - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
002AC078997 -3 n°270	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 36 (PNE003)
002AC078997 -3 n°271	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
Phase 1				
002AC078997 -3 n°271	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
Phase 2				
002AC078997 -3 n°271	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
Phase 3				
002AC078997 -3 n°272	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
002AC078997 -3 n°273	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
002AC078997 -3 n°274	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle dure, Beige - -	RDC - Vol 52 (PNE004)
002AC078997 -3 n°275	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 53 (PNE005)
Phase 1				
002AC078997 -3 n°275	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 53 (PNE005)
Phase 2				
002AC078997 -3 n°275	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 53 (PNE005)
Phase 3				
002AC078997 -3 n°276	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre, Carton, Indissociables - -	RDC - Vol 53 (PNE005)
002AC078997 -3 n°277	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 53 (PNE005)
002AC078997 -3 n°278	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 2 (PNE001)
Phase 1				

002AC078997 -3 n°278 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 2 (PNE001)
002AC078997 -3 n°278 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 2 (PNE001)
002AC078997 -3 n°279	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 2 (PNE001)
002AC078997 -3 n°280 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	RDC - Vol 32 (PNE0XX)
002AC078997 -3 n°280 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle marron - -	RDC - Vol 32 (PNE0XX)
002AC078997 -3 n°280 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque souple - -	RDC - Vol 32 (PNE0XX)
002AC078997 -3 n°281	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment, Gris(e) - -	RDC - Vol 39 (PNE0XX)
002AC078997 -3 n°282	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 34 (PNE033)
002AC078997 -3 n°283	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - -	RDC - Vol 9 (PNE024)
002AC078997 -4 n°284 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°284 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°284 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris Rose - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°284 Phase 4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°285	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Beige - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°286	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°287	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Beige - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°288	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 7 (PNE020)
002AC078997 -4 n°289 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	RDC - Vol 54 (PNE011)
002AC078997 -4 n°289 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 54 (PNE011)

002AC078997 -4 n°289 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	RDC - Vol 54 (PNE011)
002AC078997 -4 n°290	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 54 (PNE011)
002AC078997 -4 n°291	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Beige - -	RDC - Vol 54 (PNE011)
002AC078997 -4 n°292	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 54 (PNE011)
002AC078997 -4 n°293 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -4 n°293 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -4 n°293 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Rose - -	RDC - Vol 27 (PNE013)
002AC078997 -4 n°294 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°294 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Gris - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°295 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 56 (PNE103)
002AC078997 -4 n°295 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 56 (PNE103)
002AC078997 -4 n°296 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -4 n°296 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 23 (PNE108)
002AC078997 -4 n°297 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)
002AC078997 -4 n°297 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 21 (PNE101)
002AC078997 -4 n°298 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 57 (PNE104)
002AC078997 -4 n°298 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 57 (PNE104)
002AC078997 -4 n°299 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 22 (PNE106)
002AC078997 -4 n°299 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	R+1 - Vol 22 (PNE106)

002AC078997 -4 n°300 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°300 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°300 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°300 Phase 4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°300 Phase 5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°301 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°301 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°301 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°301 Phase 4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°302	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°303	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Peinture / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°304	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 56 (PNE103)
002AC078997 -4 n°305	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Marron - -	R+1 - Vol 57 (PNE104)
002AC078997 -4 n°306	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°307	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°308	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc Beige - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)

002AC078997 -4 n°309	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 56 (PNE103)
002AC078997 -4 n°310	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Marron - -	R+1 - Vol 57 (PNE104)
002AC078997 -4 n°311	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°312	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc Gris - -	R+1 - Vol 59 (PNE109)
002AC078997 -4 n°313	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc Beige - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°314 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°314 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Effritable - Gris - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°315 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°315 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°316 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°316 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture - Effritable - Blanc - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°317 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°317 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	R+1 - Vol 58 (PNE107)
002AC078997 -4 n°318	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+1 - Vol 55 (PNE102)
002AC078997 -4 n°319 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Beige - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 -4 n°319 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 -4 n°319 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris Rose - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 -4 n°320 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	RDC - Vol 12 (PNE027)

002AC078997 -4 n°320 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 12 (PNE027)
002AC078997 -4 n°320 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	RDC - Vol 12 (PNE027)
002AC078997 -4 n°321	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 12 (PNE027)
002AC078997 -4 n°322 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 -4 n°322 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	RDC - Vol 11 (PNE026)
002AC078997 -4 n°323	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 -4 n°324	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 12 (PNE027)
002AC078997 -4 n°325 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Beige - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°325 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°325 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable - Rose / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°326	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc Gris - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°327	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°328	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -4 n°329	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit type plâtre / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	RDC - Vol 60 (Couloir)
002AC078997 -5 n°330	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ragréage - Effritable / Effritable - Gris / Rose - -	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)
002AC078997 -5 n°331	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris - -	RDC - Vol 62 (PNE010)
002AC078997 -5 n°332	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)

002AC078997 -5 n°333	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 61 (Accès vide sanitaire)
002AC078997 -5 n°334	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur - Gris - -	RDC - Vol 62 (PNE010)
002AC078997 -5 n°335	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur - Gris - -	RDC - Vol 62 (PNE010)
002AC078997 -5 n°336	Façades	Murs	Enduit type ciment / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	RDC - Vol 63 (Extérieur 2)
002AC078997 -6 n°337	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 10 (PNE034)
002AC078997 -6 n°338	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit type plâtre / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 19 (PNE028)
002AC078997 -7 n°339	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Souple - Noir - -	RDC - Vol 66 (Terrasse petite section)
002AC078997 -7 n°340 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - Blanc -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -7 n°340 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc - Blanc -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -7 n°341	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - Blanc -	RDC - Vol 30 (PNE039)
002AC078997 -7 n°342 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Noir - Vert -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)
002AC078997 -7 n°342 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau - Semi-dur / Effritable - Noir / Gris - Vert -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)
002AC078997 -7 n°343 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Noir - Vert -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)
002AC078997 -7 n°343 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Matériau - Semi-dur / Effritable - Noir / Gris - Vert -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)
002AC078997 -7 n°344	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - Beige -	RDC - Vol 46 (Façade)
002AC078997 -7 n°345	Façades	Murs	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Beige -	RDC - Vol 46 (Façade)
002AC078997 -7 n°346	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - Gris -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)
002AC078997 -7 n°347	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - Gris -	RDC - Vol 65 (Extérieur 3)



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-322 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-322
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (PNE002)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Couche blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

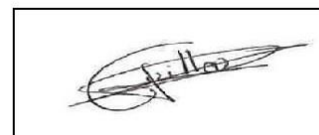
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Revêtement souple bleu	META (1) le 01/03/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable + couche blanche non séparable	META (1) le 01/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1

PAGE 285 / 418



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-323 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-323
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 1 (PNE002)
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

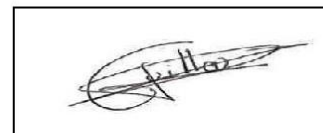
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 01/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-324 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-324
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (PNE002)
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 01/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-325 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-325
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 1 (PNE002)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

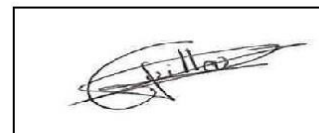
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-326 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-326
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997005 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 4 (Extérieur)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau compact gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

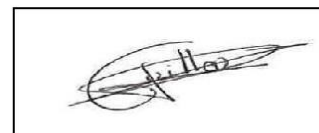
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Enduit beige en vrac	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1
Matériau compact gris	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-327 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-327
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 13 (PNE029)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

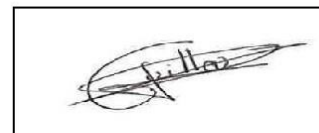
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-328 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-328
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Audrey GUILLLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-329 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-329
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 11. (PNE026)
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

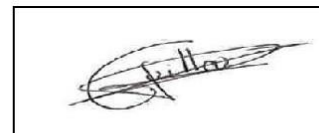
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture	META (1) le 01/03/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			
Colle beige	META (1) le 01/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-330 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-330
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 11 (PNE026)
Description ITGA	Colle beige / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

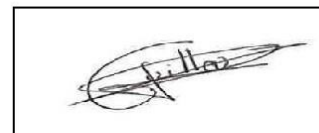
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-331 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-331
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 11 (PNE026)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

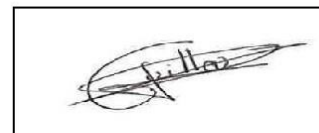
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-332 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-332
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (PNE026)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

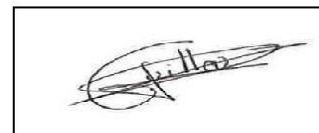
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-333 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-333
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 11 (PNE026)
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

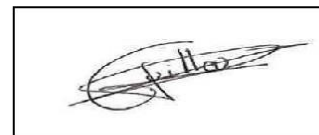
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-334 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-334
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 19 (PNE028)
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

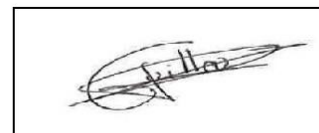
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-335 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-335
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 19 (PNE028)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-336 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-336
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 9 (PNE024)
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

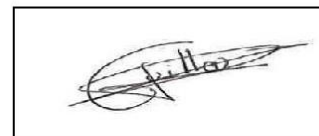
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 01/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-337 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-337
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 9 (PNE024)
Description ITGA	Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

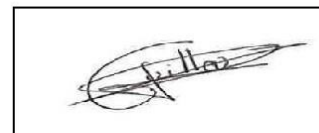
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Enduit plâtré blanc en vrac	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-338 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-338
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier cliant	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

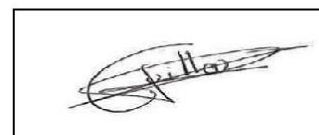
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT142103-339 EN DATE DU 02/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1421-6281
Echantillon ITGA : IT142103-339
Reçu au laboratoire le : 26/02/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997
Dossier client	Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE
Echantillon	002AC078997018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21031 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21031
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 29 (PNE040)
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité / Peinture / Couche plâtrée blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	Non analysé			
Colle grise en faible quantité non séparable + peinture non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1

PAGE 303 / 418



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21032 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21032
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 29 (PNE040)
Description ITGA	Peinture en vrac / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

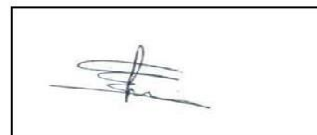
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21033 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21033
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 29 (PNE040)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

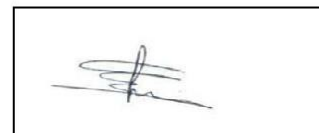
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21034 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21034
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 30 (PNE039)
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

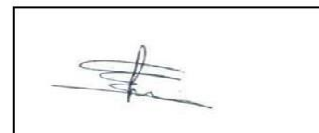
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21035 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21035
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 30 (PNE039)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

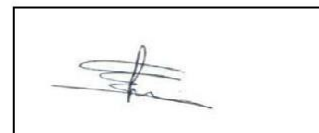
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21036 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21036
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 30 (PNE039)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Carton / Matériau plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21037 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21037
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1025 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 30 (PNE039)
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Carton / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

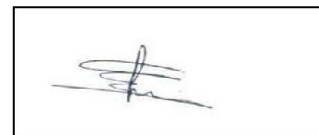
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21038 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21038
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

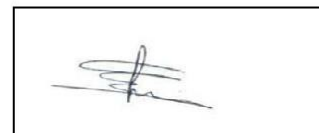
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21039 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21039
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

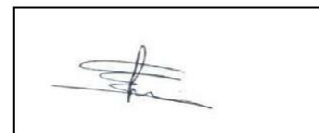
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21041 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21041
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Matériau plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21042 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21042
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1029 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture en vrac / Toile fibreuse blanche / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21043 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21043
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 10 (PNE034)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

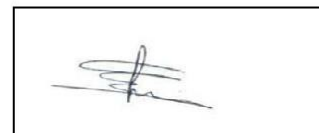
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21044 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21044
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier client	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 34 (PNE033)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

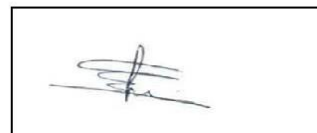
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21045 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21045
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1032 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 34 (PNE033)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Carton / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21046 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21046
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 35 (PNE044)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

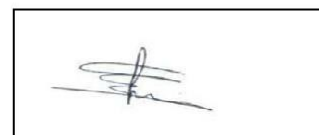
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21047 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21047
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1034 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (PNE017)
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

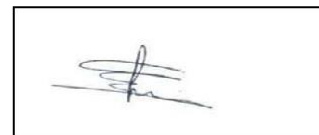
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21048 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21048
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 31 (PNE019)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

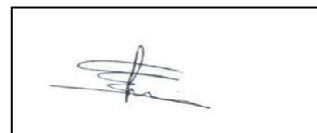
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21049 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21049
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1036 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 26 (PNE014)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

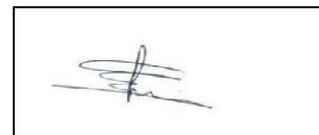
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21050 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21050
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier client	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 26 (PNE014)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

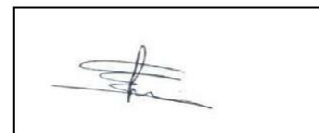
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21051 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21051
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 25 (PNE015)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

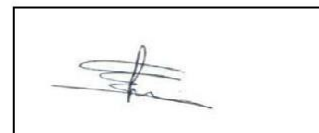
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21052 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21052
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1039 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 1 (PNE002)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21053 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21053
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1040 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 3 (PNE007)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

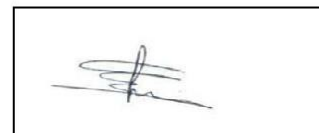
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21054 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21054
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1041 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 36 (PNE003)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

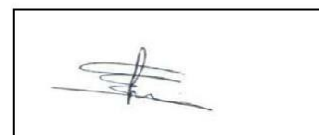
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21055 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21055
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1042 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 36 (PNE003)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

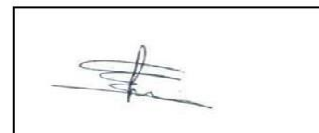
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21056 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21056
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1043 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PNE001)
Description ITGA	Peinture / Papier peint / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + papier peint non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21057 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21057
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1044 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 32 (PNE0XX)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

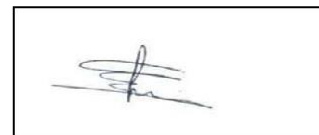
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21058 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21058
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1045 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 2 (PNE001)
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

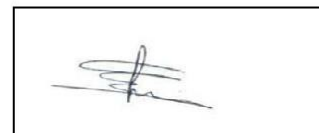
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21059 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21059
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1046 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 27 (PNE013)
Description ITGA	Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

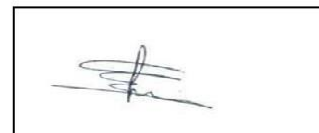
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21060 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21060
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier client	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1047 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 27 (PNE013)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

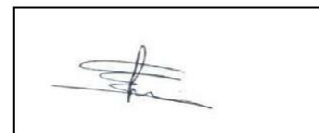
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21061 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21061
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1048 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 27 (PNE013)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

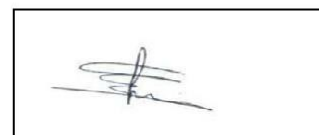
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21062 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21062
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1049 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 27 (PNE013)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

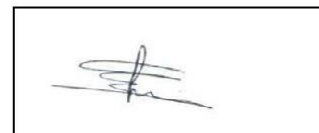
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21063 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21063
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1050 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 21 (PNE101)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Carton / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21064 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21064
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1051 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 21 (PNE101)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Carton / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21065 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21065
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier client	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1052 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 21 (PNE101)
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

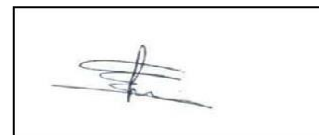
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21066 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21066
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1053 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 21 (PNE101)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21067 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21067
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1054 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 22 (PNE106)
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

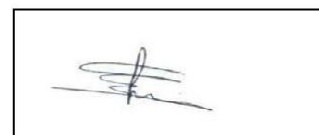
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux beige non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21068 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21068
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1055 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 22 (PNE106)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

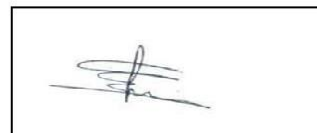
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + carton en faible quantité non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21069 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21069
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1056 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol22 (PNE106)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

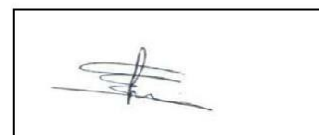
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21070 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21070
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1057 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 23 (PNE108)
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

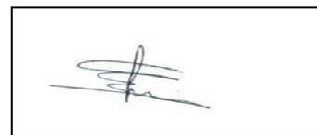
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21071 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21071
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1058 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 23 (PNE108)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier peint / Matériau plâtreux beige et rouge

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier peint non séparable + matériau plâtreux beige et rouge non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21072 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21072
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1059 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 23 (PNE108)
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

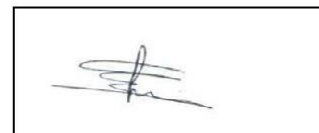
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21073 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21073
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1060 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 23 (PNE108)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

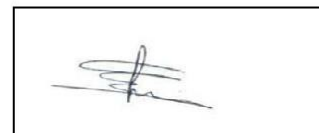
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072103-21074 EN DATE DU 11/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

AC ENVIRONNEMENT
M. Guilhem CARNIEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0721-18112
Echantillon ITGA : IT072103-21074
Reçu au laboratoire le : 09/03/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	002AC078997-1
Dossier cliant	Crèche / Locaux - Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan
Echantillon	002AC078997-1061 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 24 (PNE110)
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

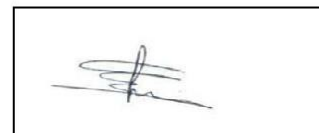
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/03/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste





Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0721-20728 Réf. Commande Client : 002AC078997-2
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : - La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Réf échantillon client : 002AC078997-2062 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Les plastiques avec sous-couche / Vol 18 (PNE031)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37431		Description ITGA : Revêtement souple bleu avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle polymère en faible quantité / Ragréage gris en vrac		
▶ Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Réf échantillon client : 002AC078997-2063 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Les plastiques avec sous-couche / Vol 13 (PNE029)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37432		Description ITGA : Matériau souple incolore avec poussières / Revêtement souple bleu avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage rose		
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (2)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 346 / 418

Page 1 / 1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2064 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 37 (PNE030)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37433		Description ITGA : Revêtement souple bleu avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragrée gris		
▶ Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2065 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 38 (PNE030)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37434		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée rose / Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2066 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 43 (PNE032)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37435		Description ITGA : Revêtement souple bleu avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragrée rose / Peinture en faible quantité		
▶ Revêtement souple bleu avec couche fibreuse	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2067 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 18 (PNE031)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37436		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité		
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 347 / 418

Page 2 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2068 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 13 (PNE029)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37437 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc		
▶ Revêtement souple gris	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2069 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 37 (PNE030)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37438 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité / Peintures multiples en faible quantité		
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2070 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 38 (PNE036)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37439 Description ITGA : Matériau souple gris en faible quantité / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Matériau blanc en faible quantité		
▶ Matériau souple gris en faible quantité non séparable + revêtement souple gris	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (2)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2071 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 18 (PNE031)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37440 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac		
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 348 / 418

Page 3 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2072 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 18 (PNE031)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37441 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2073 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 18 (PNE031)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37442 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2074 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 18 (PNE031)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37443 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac	
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2075 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 18 (PNE031)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37444 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2076 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 18 (PNE031)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37445 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux beige en vrac / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 349 / 418

Page 4 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2077 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 18 (PNE031)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37446 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2078 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37447 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2079 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37448 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2080 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37449 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2081 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37450 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 1.1

PAGE 350 / 418

Page 5 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2082 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37451 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2083 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jointure entre panneaux préfabriqués / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37452 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2084 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37453 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2085 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jointure entre panneaux préfabriqués / Vol 13 (PNE029)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37454 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2086 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 18 (PNE031)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37455 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2087 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37456 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 1.1

PAGE 351 / 418

Page 6 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2088 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37457 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2089 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37458 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2090 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37459 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2091 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37460 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2092 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37461 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 352 / 418

Page 7 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2093 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 37 (PNE030)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37462 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Matériau gris en vrac hétérogène			
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2094 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 37 (PNE030)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37463 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac			
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2095 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 38 (PNE030)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37464 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2096 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37465 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2097 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37466 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 353 / 418

Page 8 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2099 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37467 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2099 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37468 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2100 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37469 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2101 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 38 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37470 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2102 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 38 (PNE030)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37471 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 354 / 418

Page 9 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2103 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol43 (PNE032)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37472 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2104 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol43 (PNE032)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37473 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2105 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol43 (PNE032)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37474 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2106 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol43 (PNE032)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37475 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité
Revêtement souple gris + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2107 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol43 (PNE032)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37476 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige
Peinture non séparable + colle beige	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Carrelage	---			Non analysé

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 355 / 418

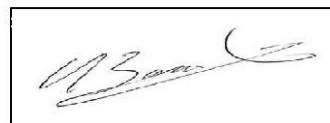
Page 10 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20728 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2108 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43 (PNE032)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37477		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige		
Peinture en faible quantité non séparable + colle beige	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Carrelage	---			Non analysé
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2109 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43 (PNE032)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37478		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité		
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Carrelage	---			Non analysé
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2110 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43 (PNE032)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37479		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité		
Peintures multiples	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Carrelage	---			Non analysé
Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2111 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 43 (PNE032)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37480		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + matériau plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 356 / 418

Page 11/11



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0721-20730 Réf. Commande Client : 002AC078997-2
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2162 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol44 (PNE038)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37531 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité
* Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Carrelage	---			Non analysé
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2163 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol44 (PNE038)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37532 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Matériau plâtreux blanc en faible quantité
* Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Carrelage	---			Non analysé

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 357 / 418

Page 1/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2164 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 44 (PNE038)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37533		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux beige / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2165 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Les plastiques avec sous-couche / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37534		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac		
Revêtement souple bleu	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2166 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Les plastiques avec sous-couche / Vol 41 (PNE042)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37535		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée gris en vrac		
Revêtement souple bleu	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2167 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Les plastiques avec sous-couche / Vol 42 (PNE040)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37536		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Matériau blanc en faible quantité		
Revêtement souple bleu	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 358 / 418

Page 2/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2168 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 17 (PNE043)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37537 Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc en faible quantité / Ragréage rose en vrac		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2169 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 16 (PNE041)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37538 Description ITGA : Matériau compact gris / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac		
▶ Matériau compact gris	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2170 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 141 (PNE042)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37539 Description ITGA : Matériau compact gris / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc en faible quantité		
▶ Matériau compact gris	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2171 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 142 (PNE040)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37540 Description ITGA : Matériau compact gris / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Matériau gris en faible quantité		
▶ Matériau compact gris	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 359 / 418

Page 3/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2172 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon JTGA : IT142103-37541		Description JTGA : Matériau compact gris / Colle polymère jaune / Peinture / Toile fibreuse beige et verte		
▶ Matériau compact gris	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune + peinture non séparable + toile fibreuse beige et verte non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2173 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Junction entre panneaux préfabriqués / Vol141 (PNE042)				
Réf échantillon JTGA : IT142103-37542		Description JTGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en faible quantité		
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2174 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Junction entre panneaux préfabriqués / Vol141 (PNE042)				
Réf échantillon JTGA : IT142103-37543		Description JTGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2175 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Junction entre panneaux préfabriqués / Vol141 (PNE042)				
Réf échantillon JTGA : IT142103-37544		Description JTGA : Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2176 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol141 (PNE042)				
Réf échantillon JTGA : IT142103-37545		Description JTGA : Matériau gris en faible quantité / Matériau plâtreux blanc		
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 1.1

PAGE 360 / 418

Page 4 / 12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2177 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 41 (PNE042)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37546 Description ITGA : Matériau gris en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2178 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 41 (PNE042)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37547 Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2179 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 41 (PNE042)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37548 Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2180 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 41 (PNE042)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37549 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2181 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 41 (PNE042)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37550 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Matériau plâtreux blanc en faible quantité			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (I)	3	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante (*) / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 361 / 418

Page 5/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2182 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 16 (PNE041)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37551 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2183 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 16 (PNE041)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37552 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2184 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37553 Description ITGA : Enduit plâtreux beige / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc			
Enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2185 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 16 (PNE041)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37554 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2186 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 16 (PNE041)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37555 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac			
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 362 / 418

Page 6/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2187 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37556 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton gris en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en faible quantité				
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton gris en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2188 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37557 Description ITGA : Papier peint en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc en faible quantité				
Papier peint en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2189 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37558 Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Enduit plâtreux blanc / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc				
Revêtement souple bleu	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2190 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37559 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac				
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2191 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 16 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37560 Description ITGA : Papier en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac				
Papier en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 363 / 418

Page 7/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2192 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37561		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2193 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37562		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2194 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37563		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2195 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37564		Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 364 / 418

Page 8/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2196 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37565		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier		
▶ Revêtement souple bleu	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2197 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 116 (PNE041)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37566		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac		
▶ Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2198 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 117 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37567		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux beige / Papier / Carton / Matériau plâtreux blanc		
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2199 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 117 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37568		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en faible quantité en vrac		
▶ Peinture en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2200 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 117 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37569		Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac		
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 365 / 418

Page 9/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2201 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37571 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau gris en vrac				
Peintures multiples non séparable + enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2202 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37573 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau gris en vrac				
Peintures multiples non séparable + enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2203 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37575 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau gris en vrac				
Peintures multiples non séparable + enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2204 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37578 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac				
Peinture non séparable + enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2205 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 17 (PNE043)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37580 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtréux beige / Carton / Matériau plâtréux blanc en faible quantité				
Peinture non séparable + enduit plâtréux beige non séparable + carton non séparable + matériau plâtréux blanc en faible quantité non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 366 / 418

Page 10/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2206 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vo142 (PNE0XX)		Réf échantillon ITGA : IT142103-37582 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit gris en vrac		
Peintures multiples en faible quantité non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2207 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vo142 (PNE0XX)		Réf échantillon ITGA : IT142103-37584 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit gris en vrac		
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2208 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vo142 (PNE0XX)		Réf échantillon ITGA : IT142103-37586 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène		
Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2209 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vo142 (PNE0XX)		Réf échantillon ITGA : IT142103-37588 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau blanc en faible quantité / Enduit gris en vrac hétérogène		
Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Matériau blanc en faible quantité non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2210 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vo142 (PNE0XX)		Réf échantillon ITGA : IT142103-37590 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène		
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 367 / 418

Page 11 / 12

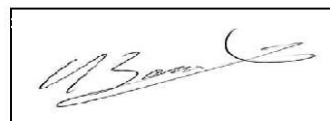
RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20730 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2211 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 42 (PNE0X00)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37591 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche / Enduit gris en vrac hétérogène				
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 368 / 418

Page 12/12



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0721-20729 Réf. Commande Client : 002AC078997-2
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et
ou
diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Réf échantillon client : 002AC078997-2112 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 45 (PNE036)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37481		Description ITGA : Revêtement souple beige avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle polymère beige / Matériau gris		
▶ Revêtement souple beige avec fibres	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère beige non séparable + matériau gris non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Réf échantillon client : 002AC078997-2113 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 14 (PNE035)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37482		Description ITGA : Revêtement souple beige avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène / Peintures multiples en faible quantité en vrac		
▶ Revêtement souple beige avec fibres	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 369 / 418

Page 1 / 1

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2114 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 39 (PNE030)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37483		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau souple noir		
▶ Revêtement souple beige	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau souple noir non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2115 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 15 (PNE037)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37484		Description ITGA : Revêtement souple beige avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Couche blanche		
▶ Revêtement souple beige avec fibres	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + couche blanche non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2116 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 44 (PNE038)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37485		Description ITGA : Revêtement souple beige avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage rose		
▶ Revêtement souple beige avec fibres	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2117 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 45 (PNE036)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37486		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Papier en faible quantité		
▶ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2118 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 45 (PNE036)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37487		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac		
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 370 / 418

Page 2 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2119 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol45 (PNE036)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37488 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2120 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol45 (PNE036)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37489 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée			
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2121 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol45 (PNE036)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37490 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac			
Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2122 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol45 (PNE036)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37491 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 371 / 418

Page 3 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2123 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 145 (PNE036)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37492 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Matériau plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▶ Peintures multiples en faible quantité non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2124 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 145 (PNE036)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37493 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2125 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37494 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2126 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37495 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2127 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37496 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 372 / 418

Page 4 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2128 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37497 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2129 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37498 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2130 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37499 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac
▶ Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2131 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37500 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2132 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 14 (PNE035)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37501 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 373 / 418

Page 5 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2133 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 145 (PNE036)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37502		Description ITGA : Revêtement cassant orange / Colle polymère jaune / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche en faible quantité		
▶ Revêtement cassant orange	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2134 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 14 (PNE035)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37503		Description ITGA : Revêtement cassant orange / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Couche blanche en faible quantité		
▶ Revêtement cassant orange	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2135 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 39 (PNE030)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37504		Description ITGA : Revêtement cassant orange / Colle polymère jaune / Peintures multiples en faible quantité		
▶ Revêtement cassant orange	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2136 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vol 15 (PNE037)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37505		Description ITGA : Revêtement cassant orange / Matériau souple beige en faible quantité / Colle polymère jaune avec poussières / Couche blanche en faible quantité		
▶ Revêtement cassant orange	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▶ Matériau souple beige en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + couche blanche en faible quantité non séparable	META (2)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 374 / 418

Page 6 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2137 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37506 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2139 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37508 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2140 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37509 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2141 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 39 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37510 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2142 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)				Réf échantillon ITGA : IT142103-37511 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Matériau gris en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 375 / 418

Page 7 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2143 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 39 (PNE0XX)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37512 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2144 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37513 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Matériau gris en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2145 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37514 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Matériau gris en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2146 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 39 (PNE0XX)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37515 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2147 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 115 (PNE037)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37516 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (I)	1	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 376 / 418

Page 8 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2148 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol I S (PNE037)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37517 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc		
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2149 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol I S (PNE037)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37518 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en vrac		
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2150 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol I S (PNE037)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37519 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité en vrac		
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2151 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol I S (PNE037)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37520 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en vrac		
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2152 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol I S (PNE037)				
		Réf échantillon ITGA : IT142103-37521 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en vrac		
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 377 / 418

Page 9 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2153 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 15 (PNE037)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37522 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2154 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 15 (PNE037)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37523 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc / Papier			
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2155 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 44 (PNE038)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37524 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2156 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 44 (PNE038)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37525 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2157 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 44 (PNE038)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37526 Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2158 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 44 (PNE038)	Réf échantillon ITGA : IT142103-37527 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac			
Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 1.1

PAGE 378 / 418

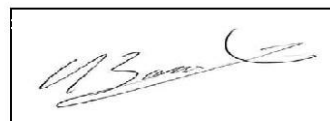
Page 10 / 11

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20729 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2159 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de revêtement / Vo144 (PNE038)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37528		Description ITGA : Revêtement cassant orange / Colle polymère jaune / Peintures multiples en faible quantité avec poussières		
▸ Revêtement cassant orange	META (1)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune + peintures multiples en faible quantité avec poussières non séparable	META (2)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2160 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vo144 (PNE038)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37529		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige en faible quantité		
Carrelage	---			Non analysé
▸ Peintures multiples non séparable + colle beige en faible quantité	META (1)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2161 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vo144 (PNE038)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37530		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peintures multiples		
Carrelage	---			Non analysé
▸ Colle beige + peintures multiples non séparable	META (1)	I	19/03/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 379 / 418

Page 11/11



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20731 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0721-20731 Réf. Commande Client : 002AC078997-2
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2212 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 142 (PNE030)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37592 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	1	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2213 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 16 (PNE041)			Réf échantillon ITGA : IT142103-37593 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1)	2	19/03/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 380 / 418

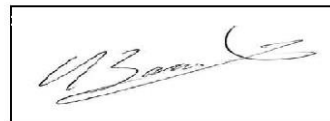
Page 1 / 2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-20731 EN DATE DU 19/03/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2214 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vo146 (Façade)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37594		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2215 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vo146 (Façade)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37595		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Place du Docteur Baylac - 31300 TOULOUSE Purpan - Crèche / Locaux Réf échantillon client : 002AC078997-2216 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vo146 (Façade)				
Réf échantillon ITGA : IT142103-37596		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (I)	I	19/03/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

PAGE 381 / 418

Page 2/2

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001					
Référence échantillon client : 002AC078997-3217 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche					
Localisation : Vol 6 (PNE017)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002					
Référence échantillon client : 002AC078997-3218 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre					
Localisation : Vol 6 (PNE017)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003					
Référence échantillon client : 002AC078997-3219 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre					
Localisation : Vol 6 (PNE017)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004					
Référence échantillon client : 002AC078997-3220 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre					
Localisation : Vol 6 (PNE017)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005					
Référence échantillon client : 002AC078997-3221 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués					
Localisation : Vol 6 (PNE017)					
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 302 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 006					
Référence échantillon client : 002AC078997-3222 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche					
Localisation : Vol 31 (PNE019)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 007					
Référence échantillon client : 002AC078997-3223 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués					
Localisation : Vol 31 (PNE019)					
- Carton, Marron	META	N/A	1	Ethanol	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 008					
Référence échantillon client : 002AC078997-3224 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre					
Localisation : Vol 31 (PNE019)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 009					
Référence échantillon client : 002AC078997-3225 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche					
Localisation : Vol 35 (PNE044)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010					
Référence échantillon client : 002AC078997-3226 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués					
Localisation : Vol 35 (PNE044)					
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011					
Référence échantillon client : 002AC078997-3227 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre					
Localisation : Vol 35 (PNE044)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 303 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 012					
Localisation : Vol 47 (PNE012)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 013					
Localisation : Vol 47 (PNE012)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 014					
Localisation : Vol 34 (PNE033)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 015					
Localisation : Vol 10 (PNE034)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 016					
Localisation : Vol 9 (PNE024)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 304 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 017					
Localisation : Vol 30 (PNE039)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018					
Localisation : Vol 30 (PNE039)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 019					
Localisation : Vol 29 (PNE040)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle, Marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 020					
Localisation : Vol 48 (PNE022)					
- Colle dure, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 021					
Localisation : Vol 48 (PNE022)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 022					
Localisation : Vol 48 (PNE022)					
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 305 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 023 Localisation : Vol 48 (PNE022)		Référence échantillon client : 002AC078997-3239 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre			
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 024 Localisation : Vol 48 (PNE022)		Référence échantillon client : 002AC078997-3240 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)			
- Colle dure, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 025 Localisation : Vol 48 (PNE022)		Référence échantillon client : 002AC078997-3241 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)			
- Colle dure, Beige	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 026 Localisation : Vol 30 (PNE039)		Référence échantillon client : 002AC078997-3242 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)			
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 027 Localisation : Vol 29 (PNE040)		Référence échantillon client : 002AC078997-3243 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)			
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 028 Localisation : Vol 9 (PNE024)		Référence échantillon client : 002AC078997-3244 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)			
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 029 Localisation : Vol 10 (PNE034)		Référence échantillon client : 002AC078997-3245 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués			
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 308 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 030 Localisation : Vol 49 (PNE016)		Référence échantillon client : 002AC078997-3246 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche			
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron, Ragréage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 031 Localisation : Vol 49 (PNE016)		Référence échantillon client : 002AC078997-3247 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre			
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 032 Localisation : Vol 49 (PNE016)		Référence échantillon client : 002AC078997-3248 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués			
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 033 Localisation : Vol 49 (PNE016)		Référence échantillon client : 002AC078997-3249 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre			
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 034 Localisation : Vol 25 (PNE015)		Référence échantillon client : 002AC078997-3250 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche			
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 035 Localisation : Vol 25 (PNE015)		Référence échantillon client : 002AC078997-3251 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués			
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 307 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 036 Localisation : Vol 25 (PNE015)	Référence échantillon client : 002AC078997-3252 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 037 Localisation : Vol 26 (PNE014)	Référence échantillon client : 002AC078997-3253 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche				
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 038 Localisation : Vol 26 (PNE014)	Référence échantillon client : 002AC078997-3254 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 039 Localisation : Vol 29 (PNE040)	Référence échantillon client : 002AC078997-3255 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 040 Localisation : Vol 50 (PNE008)	Référence échantillon client : 002AC078997-3256 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre				
- Ciment, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 041 Localisation : Vol 50 (PNE008)	Référence échantillon client : 002AC078997-3257 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment				
- Ciment, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 042 Localisation : Vol 50 (PNE008)	Référence échantillon client : 002AC078997-3258 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages				
- Matériau non compact	META	N/A	1	Ethanol	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 308 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 043 Localisation : Vol 3 (PNE007)	Référence échantillon client : 002AC078997-3259 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Les plastiques avec sous-couche				
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 044 Localisation : Vol 3 (PNE007)	Référence échantillon client : 002AC078997-3260 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués				
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 045 Localisation : Vol 3 (PNE007)	Référence échantillon client : 002AC078997-3261 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 046 Localisation : Vol 51 (PNE006)	Référence échantillon client : 002AC078997-3262 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage				
- Colle dure, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 047 Localisation : Vol 51 (PNE006)	Référence échantillon client : 002AC078997-3263 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 048 Localisation : Vol 51 (PNE006)	Référence échantillon client : 002AC078997-3264 - Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués				
- Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 049 Localisation : Vol 51 (PNE006)	Référence échantillon client : 002AC078997-3265 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 309 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 050 Localisation : Vol 51 (PNE006) - Colle dure, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 051 Localisation : Vol 36 (PNE003) - Ragréage - Colle marron - Plaque souple	# META # META # META	N/A N/A N/A	1 1 1	Acide chlorhydrique Tétrahydrofurane Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 052 Localisation : Vol 36 (PNE003) - Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 053 Localisation : Vol 36 (PNE003) - Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 054 Localisation : Vol 36 (PNE003) - Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 055 Localisation : Vol 52 (PNE004) - Ragréage - Colle marron - Plaque souple	# META # META # META	N/A N/A N/A	1 1 1	Acide chlorhydrique Tétrahydrofurane Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 390 / 410

Client : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 056 Localisation : Vol 52 (PNE004) - Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 057 Localisation : Vol 52 (PNE004) - Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 058 Localisation : Vol 52 (PNE004) - Colle dure, Beige	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 059 Localisation : Vol 53 (PNE005) - Ragréage - Colle marron - Plaque souple	# META # META # META	N/A N/A N/A	1 1 1	Acide chlorhydrique Tétrahydrofurane Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 060 Localisation : Vol 53 (PNE005) - Plâtre, Carton, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 061 Localisation : Vol 53 (PNE005) - Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

PAGE 391 / 410

Cliant : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique MOLP	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 062					
Localisation : Vol 2 (PNE001)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 063					
Localisation : Vol 2 (PNE001)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 064					
Localisation : Vol 32 (PNE0XX)					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Colle marron	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 065					
Localisation : Vol 39 (PNE0XX)					
- Ciment, Gris(e)	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 066					
Localisation : Vol 34 (PNE033)					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 067					
Localisation : Vol 9 (PNE024)					
- Plâtre	# META	N/A	N/A	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

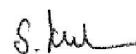
Rapport MS V2.0

11/12
PAGE 393 / 410

Cliant : AC Environnement Stephen LECOUTRE Immeuble Les Triades - Bât. C - 130, rue de 31670 LABEGE	Référence client : 002AC078997-3 Référence FlashLab : 21FPP006515 Adresse du chantier : Place du Docteur Baylac 31300 TOULOUSE	Date d'acceptation : 25/03/2021 Date d'analyse : 26/03/2021 Date d'édition : 26/03/2021 à 20:46
---	---	--

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :
Analyse MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 - Appendice 2
Analyse META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de traitement

Validé par : SELVARADJOU Aruna
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

12/12
PAGE 393 / 410



AC LABS
PRÉLÈVEMENTS & ANALYSES

CHANTIER

Référence : C012021500284
Adresse : Commande : 002AC078997-4
Affaire : PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE02
4-PNE026-PNE027-PNE034-PNE043-PNE041-PNE
037-PNE035-PNE029
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012021500284 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Gentilly, le 13/04/2021

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 S2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes LMO 20, LMO 07 et LMO 13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002AC078997-4-284

Référence labo	PM04102239	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 7 (PNE020)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Lames examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone 1 2 MRO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone 1 2 MRO	Non détecté ●
3	3	Ragréage Effritable Gris Rose	- - -	Acétone 1 2 MRO	Non détecté ●
4	4	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone 1 2 ASC	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	4 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4-285

Référence labo	PM04102240	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Peroirs verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 7 (PNE020)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Lames examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone 1 2 MRO	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Blanc Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

LMO.F 07.8 V5
PAGE 1 / 16

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_286

Référence labo	PM04102241	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 7 (PNE020)		

Remarque concernant le prélèvement		RAS					
Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées Analyse		Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	1	2	ASC
	2	Peinture Effritable Blanc	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_287

Référence labo	PM04102242	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 7 (PNE020)		

Remarque concernant le prélèvement		Le client a demandé à n'analyser que les couches Peinture Dur Effritable Rose, Enduit Effritable Blanc					
Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées Analyse		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	Acétone	1	1	MRO
	2	Enduit Effritable Beige	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_288

Référence labo	PM04102243	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 7 (PNE020)		

Remarque concernant le prélèvement		RAS					
Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Nb de préparation	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées Analyse		Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	3	5	MGA
	2	Peinture Effritable Blanc	-				
	3	Enduit type plâtre Effritable Beige	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 2 / 16

PAGE 395 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_289

Référence labo	PM04102244	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 54 (PNE011)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées	
1	1	Revêtement Souple Beige	-	-	Acétone	1 2 MRO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	Acétone	1 2 ASC	Non détecté ●
3	3	Ragréage Dur Gris	-	-	Acétone	1 2 MRO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		3 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_290

Référence labo	PM04102245	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 54 (PNE011)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées	
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	Acétone	1 2 MRO	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_291

Référence labo	PM04102246	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 54 (PNE011)		

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Peinture Dur Effritable Rose, Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	2 4 BDJ	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Papier Souple Fibreux Blanc, Plâtre Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 3 / 16

PAGE 396 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_292

Référence labo	PM04102247	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 54 (PNE011)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_293

Référence labo	PM04102248	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 27 (PNE013)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
3	3	Ragréage Dur Rose	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	3 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_294

Référence labo	PM04102249	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
2	2	Colle Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
3	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse Les couches Colle / Souple / Beige, Ragréage / Effritable / Gris sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 4 / 16

PAGE 397 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_295

Référence labo	PM04102250	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 56 (PNE103)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	-	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
3	3	Ragréage Effritable Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002AC078997-4_296

Référence labo	PM04102251	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 23 (PNE108)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	-	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
3	3	Ragréage Effritable Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002AC078997-4_297

Référence labo	PM04102252	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 21 (PNE101)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	-	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94250 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 5 / 16

PAGE 398 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_298

Référence labo	PM04102253	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 57 (PNE104)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 ASC Non détecté ●
3	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.
Couches 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_299

Référence labo	PM04102254	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 22 (PNE106)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
3	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002AC078997-4_300

Référence labo	PM04102255	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 59 (PNE109)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
3	3	Revêtement Souple Gris	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
4	4	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 MRO Non détecté ●
5	5	Ragréage Dur Gris	- - -	Acétone	2 4 TVI Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	5 MET	

Remarque concernant l'analyse

La couche Ragréage / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 6 / 16

PAGE 399 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_301

Référence labo	PM04102256	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 58 (PNE107)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	-	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
3	3	Revêtement Souple Gris	-	Acétone	Non détecté
4	4	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	4 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_302

Référence labo	PM04102257	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_303

Référence labo	PM04102258	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	LSC	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Les couches Enduit / Effritable / Blanc, Peinture / Effritable / Blanc, Toile / Souple Fibreux / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Papier Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Blanc



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 7 / 16

PAGE 400 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_304

Référence labo	PM04102259	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 56 (PNE103)		

Remarque concernant le prélèvement : Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	2	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-	4	BDJ

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat : 0 MOLP, 1 MET

Remarque concernant l'analyse : La couche Peinture / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Papier Souple Fibreux Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc, Carton Fibreux Souple Marron

Référence échantillon : 002AC078997-4_305

Référence labo	PM04102260	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 57 (PNE104)		

Remarque concernant le prélèvement : Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	2	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	4	BDJ

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat : 1 MOLP, 1 MET

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Papier Souple Fibreux Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc

Référence échantillon : 002AC078997-4_306

Référence labo	PM04102261	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 59 (PNE109)		

Remarque concernant le prélèvement : Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	1	Chrysotile
	2	Peinture Effritable Blanc	-	1	MRO

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat : 0 MOLP, 1 MET

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Fibreux Souple Marron, Papier Souple Fibreux Beige, Toile Souple Fibreux Blanc



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 8 / 16

PAGE 401 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_307

Référence labo	PM04102262	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 58 (PNE107)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	2 2 SZA		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_308

Référence labo	PM04102263	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc Beige	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_309

Référence labo	PM04102264	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 56 (PNE103)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc Beige	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 9 / 16

PAGE 402 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_310

Référence labo	PM04102265	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 57 (PNE104)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Beige	-		
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 SZA		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-4_311

Référence labo	PM04102266	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 59 (PNE109)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ces fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_312

Référence labo	PM04102267	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 59 (PNE109)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Faux-plafond Effritable Fibreux Blanc Gris	2 2 SZA	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 10 / 16

PAGE 403 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_313

Référence labo	PM04102268	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 58 (PNE107)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc Beige	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_314

Référence labo	PM04102269	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 58 (PNE107)		

Remarque concernant le prélèvement

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
2	2	Ciment Effritable Gris	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc
Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_315

Référence labo	PM04102270	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
2	2	Peinture Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441356914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 11 / 16

PAGE 404 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_316

Référence labo	PM04102271	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
2	2	Peinture Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002AC078997-4_317

Référence labo	PM04102272	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 58 (PNE107)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	Acétone	Chrysotile
2	2	Colle Souple Jaune	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_318

Référence labo	PM04102273	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 55 (PNE102)		

Remarque concernant le prélèvement

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Carrelage Dur Marron, Peinture Effritable Beige, Matériau Souple Marron
Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_319

Référence labo	PM04102274	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 19 (PNE028)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	-	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Souple Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MRO	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MRO	Non détecté
3	3	Ragréage Effritable Gris Rose	-	-	-	Acétone	1	2	MRO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Gris Rose est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Référence échantillon : 002AC078997-4_320

Référence labo	PM04102275	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 12 (PNE027)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	-	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
3	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MRO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-4_321

Référence labo	PM04102276	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Pariis verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 12 (PNE027)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation lames examinées	-	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation lames examinées	-	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ASC	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 13 / 16

PAGE 406 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4.322

Référence labo	PM04102277	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 11 (PNE026)		

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Ragrée Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	1	Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	-	2	
2	3	Joint Dur Gris	-	1	Non détecté
			-	2	

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

Remarque concernant l'analyse
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non analysée: Carrelage Dur Bleu
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
Couche 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4.323

Référence labo	PM04102278	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 19 (PNE028)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	1	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	2	

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4.324

Référence labo	PM04102279	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 12 (PNE027)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Nb de préparation Lames examinées	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	1	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	2	
	3	Matériau Effritable Gris	-		

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse
La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 14 / 16

PAGE 407 / 418

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_325

Référence labo	PM04102280	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P		
	NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 60 (Couloir)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	
1	1	Revêtement Souple Fibreux Beige	1	1	SZA	1	2	HHE	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	ASC	Non détecté ●
3	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-	1	2	ASC	Non détecté ●
4	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			3 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.

Référence échantillon : 002AC078997-4_326

Référence labo	PM04102281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Pariis verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P		
	NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 60 (Couloir)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	ASC	Non détecté ●
2	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc Gris	-	-	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-4_327

Référence labo	PM04102282	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Pariis verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P		
	NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 60 (Couloir)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ASC	Non détecté ●
2	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

RSC012021500284

Référence échantillon : 002AC078997-4_328

Référence labo	PM04102283	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	09/04/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 60 (Coulir)		

Remarque concernant le prélèvement : Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Dur Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	Acétone	Chrysotile
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002AC078997-4_329

Référence labo	PM04102284	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	08/04/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 60 (Coulir)		

Remarque concernant le prélèvement : RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc Beige	-	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ces des fibres d'amiante.

Analyste
Jonathan Marchal




Accréditation
N°1-6940
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «EF» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 10 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 44-45 avenue Rapsail - 94260 Gentilly - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 16 / 16



AC LABS
PRÉLÈVEMENTS & ANALYSES

CHANTIER

Référence : C032021028906
Adresse : Commande : 002AC078997-5
Affaire : PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE02
4-PNE026-PNE027-PNE034-PNE043-PNE041-PNE
037-PNE035-PNE029
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032021028906 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Limonest, le 11/05/2021

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 S2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes LMD 20, LMD 07 et LMD 13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002AC078997-5_330

Référence labo	69PM00228842	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 61 (Accès vide sanitaire)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Gilles examinées Analyse		Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Gris	- - -	Acétone	1	2	JPA	Non détecté
	2	Ragréage Effrifiable Rose	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-5_331

Référence labo	69PM00228843	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 62 (PNE010)		

Remarque concernant le prélèvement

RAS

		Description	MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames soumises Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées Analyse			Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	JPA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : RAS



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

LMD.F 07.8 V5
PAGE 1 / 3

PAGE 410 / 418

RSC032021028906

Référence échantillon : 002AC078997-5_332

Référence labo	69PM00228844	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 61 (Accès vide sanitaire)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation lames examinées	Analyse		N° de préparation lames examinées			Présence d'amiante
1	1	Peinture Effratable Blanc	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique			Non détecté
	2	Ciment Effratable Gris	-	-	-	1	2	JJA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-5_333

Référence labo	69PM00228845	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 61 (Accès vide sanitaire)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Description			MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation trilles examinées Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation trilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique			1 2 JJA	Non détecté
	2	Ciment Effrifiable Gris	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-5_334

Référence labo	69PM00228846	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 62 (PNE010)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

		Description	MOLP	MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation lames examinées Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation lames examinées Analyse			Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	JJA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 2 / 3

PAGE 411 / 418

RSC032021 028906

Référence échantillon : 002AC078997-5_335

Référence labo	69PM00228847	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 62 (PNE010)		

Remarque concernant le prélèvement RAS

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC078997-5_336

Référence labo	69PM00228848	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/04/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	11/05/2021
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 63 (Extérieur 2)		

Remarque concernant le prélèvement RAS


Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit type ciment Effritable Beige	-	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Responsable Laboratoire
Rosa Hidalgo




Accréditation
N°1-6619
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 10 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,7 µm
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0800 400 100
aclubs-limonest@ac-environnem

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 3 / 3

PAGE 412 / 418



AC LABS
PRÉLÈVEMENTS & ANALYSES

CHANTIER

Référence : C022022231172
Adresse : Commande : 002AC078997-6
Affaire :
PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE02
4-PNE026-PNE027-PNE034-PNE043-PNE041-PNE
037-PNE035-PNE029
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022022231172 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Riorges, le 29/04/2022

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 S2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse (*)</i> <u>Parties utiles de la norme NF X 43-050</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i> <u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes LMD.20, LMD.07 et LMD.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002AC078997-6_337

Référence labo	42PM01620022	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/04/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/04/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux: PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 10 (PNE034)		

Remarque concernant le prélèvement : Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
			Nb de préparation	Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Lames examinées	
1	1	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	CSA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Peinture Effritable Beige, Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

LMD.F 07.8 V5
PAGE 1 / 2

RSC022022231172

Référence échantillon : 002AC078997-6_338

Référence labo	42PM01620023	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/04/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	29/04/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 19 (PNE028)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		


Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation lames examinées	Analyse
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-		CSA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Beige, Toile Souple Fibreux Blanc, Papier Souple Fibreux Beige, Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Responsable d'équipe
Anthony Chanteloup




Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 10 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42163 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V5
PAGE 2 / 2

PAGE 414 / 418



AC LABS
PRÉLÈVEMENTS & ANALYSES

CHANTIER

Référence : C032023059960
Adresse : Commande : 002AC078997-7
Affaire : PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE034-PNE043-PNE041-PNE037-PNE035-PNE029
Place du Docteur Baylac
31300 TOULOUSE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023059960 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Limonest, le 03/03/2023

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 S2 ou NF ISO 22262-1 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i> Arrêté du 1er octobre 2013 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Texte réglementaire	
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes LMO.20, LMO.07 et LMO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002AC078997-7_339

Référence labo	69PM00433889	Echantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalle souple bitume		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 66 (Terrasse petite section)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	
1	1	Matériau Souple Noir	-	-	-	-	-	-	Présence d'amiante
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique			Non détecté
		Acétone							
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat	0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

LMO.F 07.8 V6
PAGE 1 / 4

RSC032023059960

Référence échantillon : 002AC078997-7_340

Référence labo	69PM00433890	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 30 (PNE039)		

Remarque concernant le prélèvement

Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
2	3	Joint Dur Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002AC078997-7_341

Référence labo	69PM00433891	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 30 (PNE039)		

Remarque concernant le prélèvement

Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-7_342

Référence labo	69PM00433892	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 65 (Extérieur 3)		

Remarque concernant le prélèvement

Vert

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Vert	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Matériau Effritable Noir	- - -	Acétone	Non détecté
2	3	Revêtement Semi-dur Noir	- - -	Acétone	Non détecté
4	4	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

L.M.D.F 07.8 V6
PAGE 2 / 4

PAGE 416 / 418

RSC032023059960

Référence échantillon : 002AC078997-7_343

Référence labo	69PM00433893	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 65 (Extérieur 3)		

Remarque concernant le prélèvement Vert

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Vert	1 1 RWA	Acétone	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Noir	- - -		
2	3	Revêtement Semi-dur Noir	- - -	Acétone	Non détecté ●
	4	Matériau Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.

Référence échantillon : 002AC078997-7_344

Référence labo	69PM00433894	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 46 (Façade)		

Remarque concernant le prélèvement Beige

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002AC078997-7_345

Référence labo	69PM00433895	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-P NE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 46 (Façade)		

Remarque concernant le prélèvement Beige

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Ciment Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

L.M.D.F 07.8 V6
PAGE 3 / 4

PAGE 417 / 418

RSC032023059960

Référence échantillon : 002AC078997-7_346

Référence labo	69PM00433896	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 65 (Extérieur 3)		

Remarque concernant le prélèvement

Phase	Quiche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002AC078997-7_347

Référence labo	69PM00433897	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	19/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	03/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Purpan - Crèche / Locaux		
	PNE001-PNE007-PNE016-PNE017-PNE020-PNE024-PNE026-PNE027-PNE030-PNE031-PNE032-PNE034-PNE035-PNE036-PNE038-PNE043-PNE041-PNE042-PNE037-PNE035-PNE029 - Vol 65 (Extérieur 3)		

Remarque concernant le prélèvement

Phase	Quiche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence dossier: RSC032023059960

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons: 1 MOLP et 12 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac: 12/12

Analyste Matériaux

Julie Parassouramin-Vally




Accréditation
N°1-6619
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 30 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00604 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100
aclabs-limonest@ac-environnem

L.M.D.F 07.8 V6
PAGE 4 / 4

PAGE 418 / 418



AC LABS
PRÉLEVEMENTS & ANALYSES

CHANTIER

Référence : C012023636396
Adresse : Commande : 002AC031629-1
Affaire : R_CRECH
HOPITAL RANGUEIL - CRECHE - 1 AVENUE DU PR
JEAN POULHES
31400 TOULOUSE

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023636396 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Arcueil, le 05/04/2023

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) ⁽¹⁾ : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) ⁽²⁾ : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes LMO.20, LMO.07 et LMO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002AC031629-1_005

Référence labo	PM05463778	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/03/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	04/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Terrasses du RDC et R+1 - Vol 3 (PNE002)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	3	6	MGA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HCQ				
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	HCQ				
	5	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	6	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	HCQ				
	7	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5, 6, 7 non dissociables analysées avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches. Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée. Couches 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441356914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30016 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V7
PAGE 1 / 2

RSC012023636396

Référence échantillon : 002AC031629-1_006

Référence labo	PM05463779	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/03/2023	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/04/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Terrasses du RDC et R+1 - Vol 3 (PNE002)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description			MOLP			MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur			Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Rose			-	-	-	Acétone	3	3	ABA	Chrysotile	
	2	Enduit Effrifiable Blanc			-	-	-						
	3	Toile Souple Fibreux Blanc			1	1	HCQ						
	4	Papier Souple Fibreux Beige			1	1	HCQ						
	5	Enduit Effrifiable Beige			-	-	-						
	6	Carton Souple Fibreux Marron			1	1	HCQ						
	7	Plâtre Effrifiable Blanc			-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat					3 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5, 6, 7 non dissociables analysées avec la couche 1.
Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches.
Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.

Référence dossier: RSC012023636396

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 6 MOLP et 2 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 0/2

Suppléant Responsable Equipe
Jonathan Marchal



Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans. Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,7 µm.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr

L.M.D.F 07.8 V7
PAGE 2 / 2



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	- Site : Purpan - Bâtiment : crèche - Etage/aile : RDC - N° pièce ou lieu suivant localisation
N° bon GMAO (si possible)	2011612772
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	500 m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	NON
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	Semaine 4
Périmètre et programme des travaux précis	<p>PNE 001 : fixation d'éléments sur le mur PNE 007 : fixation porte sur mur extérieur PNE 016 : fixation porte PNE 017 : fixation boîte aux lettres mur extérieur PNE 020 : vérification mur dégradé PNE 024 : fixation radiateur PNE 026 : vérification mur dégradé PNE 027 : vérification mur dégradé PNE 034 : fixation radiateurs PNE 043 : fixation d'éléments au mur PNE 041 : fixation d'éléments au mur PNE 037 : fixation d'éléments au mur PNE 035 : fixation d'éléments au mur PNE 029 : fixation d'éléments au mur</p> <p>X À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (<i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i>)</p>
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : POISSENOT Michael Tel : 05 61 77 22 00 Accompagnateur : POISSENOT Michael Tel : 05.61.77.22.00

Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Pièces à fournir	<ul style="list-style-type: none"> - Ce formulaire dûment complété - Plan de masse - Plan de situation - Photos
-------------------------	---

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- **Société AC Environnement** ; chu@ac-environnement.com
- 2- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la **Société DEKRA** ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

-Localisation des travaux

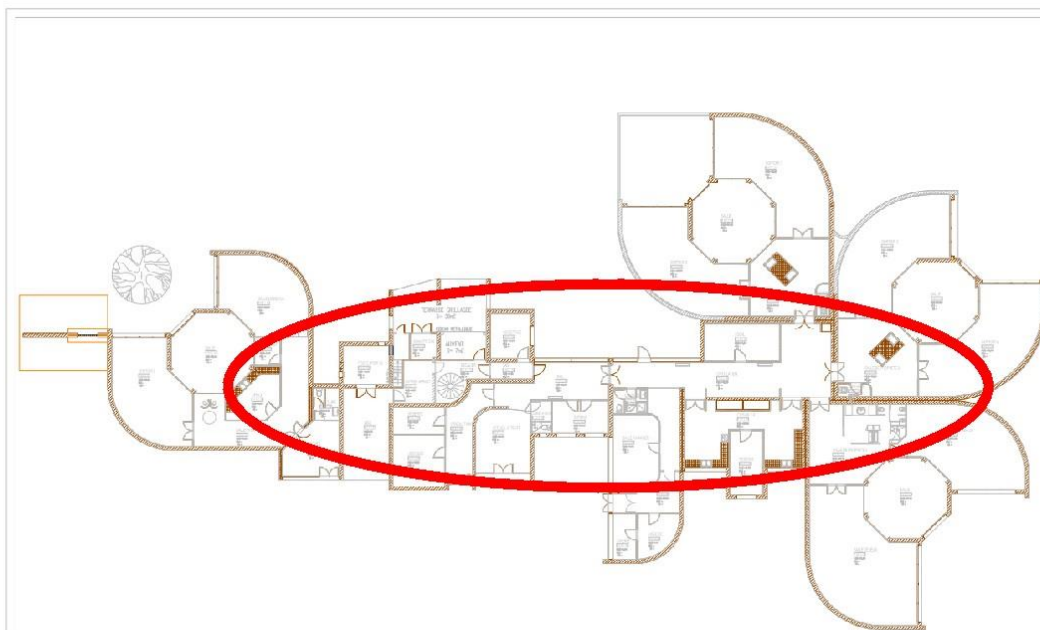


Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : RDC crèche

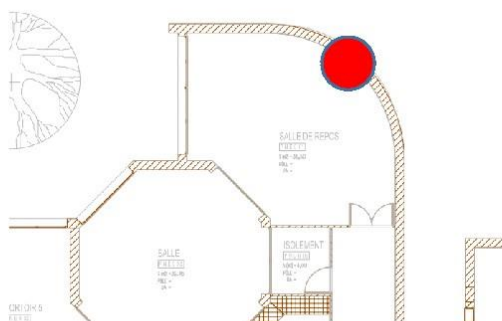


Seule la version informatique fait foi

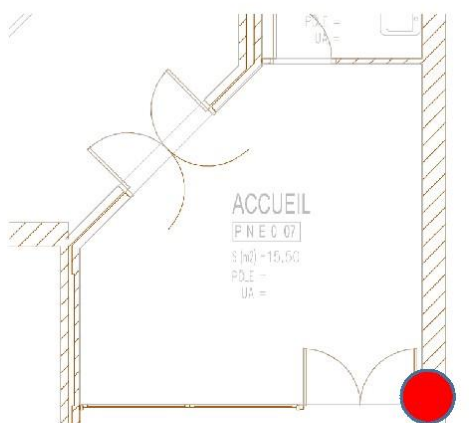


FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : salle de repos PNE 001



Localisation : accueil PNE 007

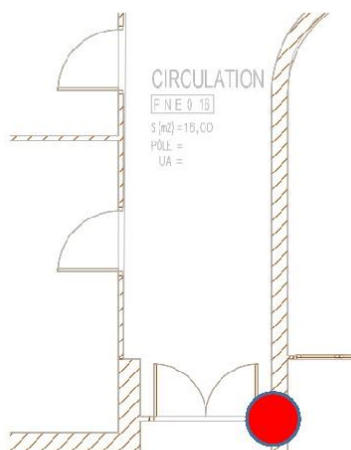


Seule la version informatique fait foi

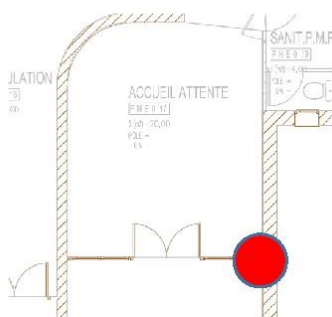


FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : circulation PNE 016



Localisation : accueil attente PNE 017

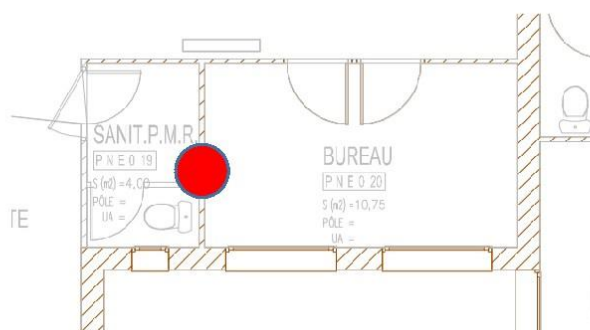


Seule la version informatique fait foi

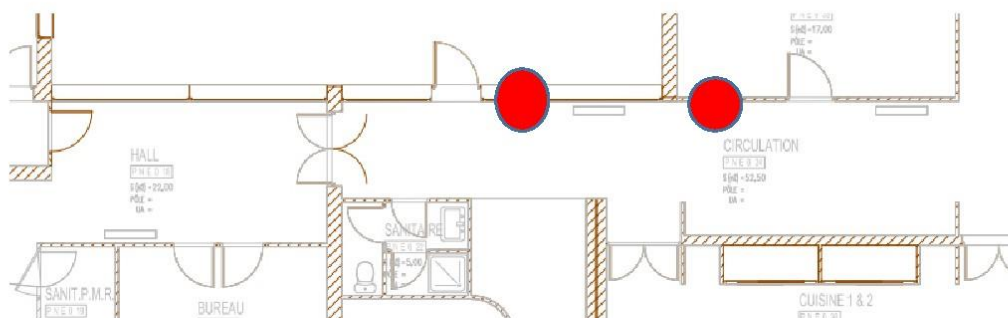


FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : bureau PNE 020



Localisation : circulation PNE 034

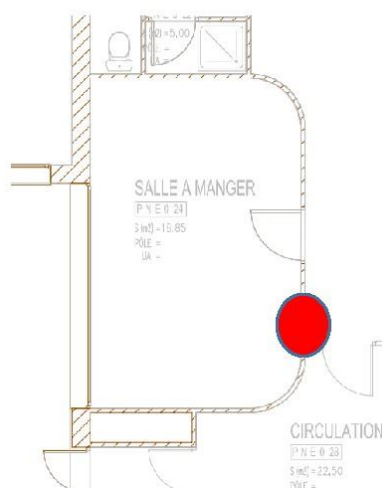


Seule la version informatique fait foi

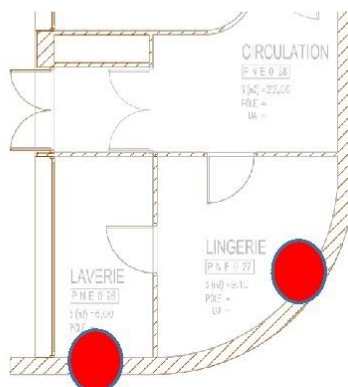


FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : salle à manger PNE 024



Localisation : laverie PNE 026 et lingerie PNE 027

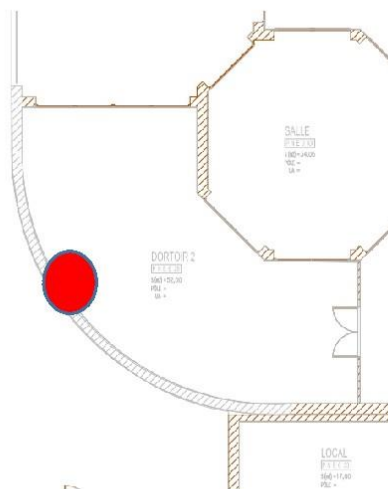


Seule la version informatique fait foi

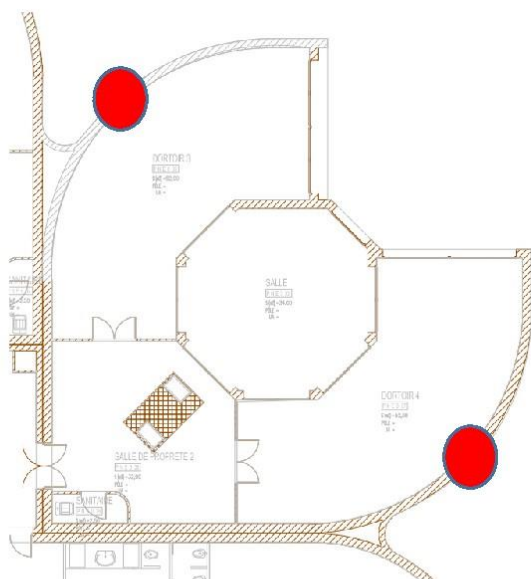


FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : dortoir 2 PNE 029



Localisation : dortoir 3 PNE 035 et dortoir 4 PNE 037

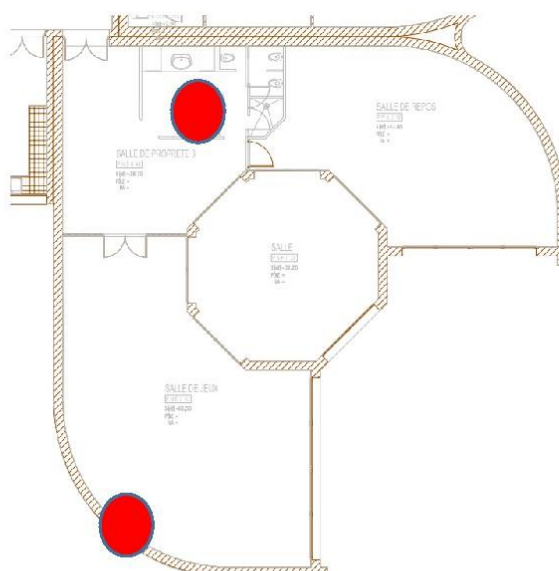


Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 1 Date d'application : 28/09/2018

Localisation : Salle de propreté 3 PNE 041 et salle de jeu PNE 043



Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

En lien avec la procédure Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante, ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : Purpan - Bâtiment : Crèche - Etage/aile : RdC - N° pièce ou lieu : Voir détails plans
Code Opération ou bon GMAO	[]
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	530,55 m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	13/03/2021
Périmètre et programme des travaux précis	Voir détails sur les plans. <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Céline LALLOUETTE Tel : 06.19.51.71.23 Accompagnateur : Personnel PC sécurité Purpan Tel : 05.61.77.96.07
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; M. Florent Keller 06 60 58 95 04
- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la Société DEKRA ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

En lien avec la procédure Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante, ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : Purpan - Bâtiment : Crèche - Etage/aile : RdC - N° pièce ou lieu : Voir détails plans
Code Opération ou bon GMAO	[]
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	566,20 m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	22/03/2021
Périmètre et programme des travaux précis	Voir détails sur les plans. Prélèvements exhaustifs à réaliser, pas de similitudes d'ouvrages. <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Céline LALLOUETTE Tel : 06.19.51.71.23 Accompagnateur : Personnel PC sécurité Purpan Tel : 05.61.77.96.07
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; M. Florent Keller 06 60 58 95 04
- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la Société DEKRA ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

En lien avec la procédure Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante, ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : Purpan - Bâtiment : Crèche - Etage/aile : R+1 - N° pièce ou lieu : Voir détails plans
Code Opération ou bon GMAO	[]
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	74,70 m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	24/03/2021
Périmètre et programme des travaux précis	Voir détails sur les plans. <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Céline LALLOUETTE Tel : 06.19.51.71.23 Accompagnateur : Personnel PC sécurité Purpan Tel : 05.61.77.96.07
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; M. Florent Keller 06 60 58 95 04
- 2- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la Société DEKRA ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 4 Date d'application : 09/07/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : PURPAN - Bâtiment : Crèche - Etage/aile : RDC - N-1 - N° pièce ou lieu : PNE010 + Vide Sanitaire
Code Opération ou bon GMAO	
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	50
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	10 jours
Périmètre et programme des travaux précis	Local technique chauffe eau + vide sanitaires <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (<i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i>)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : ALCAIDE Julien Tel 0626668490 Accompagnateur : ALCAIDE Julien Tel 0626668490
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- **Société AC Environnement** ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

2- **Société DEKRA** ; refamiente.fr@dekra.com

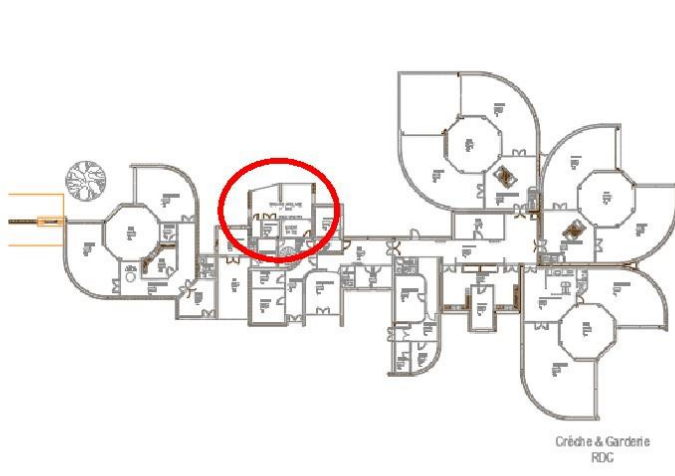
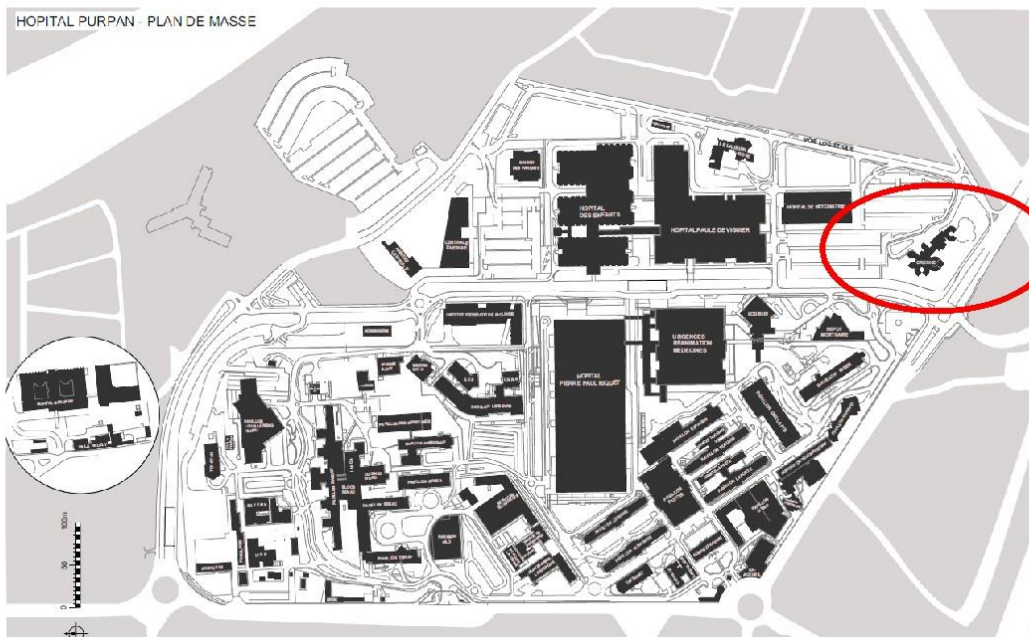
Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.
Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Guillaume Salafia 06 17 01 62 82**

3 – A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi

■ ■
Hôpitaux de Toulouse
■ ■

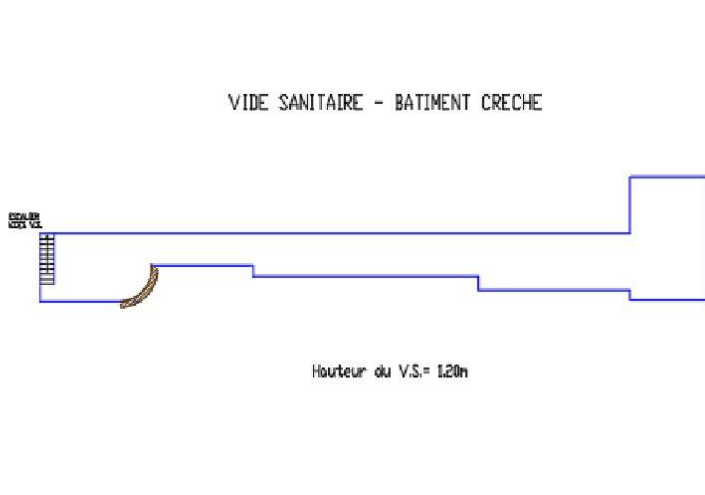
FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 4 Date d'application : 09/07/2020



Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 4 Date d'application : 09/07/2020



Seule la version informatique fait foi



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 4 Date d'application : 09/07/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont **le DTA est consulté** et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : Purpan - Bâtiment : CRECHE - Etage/aile : RDC - N° pièce ou lieu : PNE034 circulation
Code Opération ou bon GMAO	
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	5m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	2 mai, comme proposé par M. Keller
Périmètre et programme des travaux précis	Bonjour, Merci de bien vouloir réaliser un RAT au niveau d'un trou laissant en retirant un collier maintenant un tuyau de réseau d'eau chaude (en haut d'un mur). RAT venant s'intégrer au RAT 002AC078997-5_P_CRECHE_Niv-1_RAT_22042021_6_Travaux LT Chauffe eau + Vide sanitaires ; si possible <input type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (<i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i>)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Nadia MILED Tel Accompagnateur : Sébastien Jeanjean Tel 05 61 7 (77422)
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- **Société AC Environnement** ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

2- **Société DEKRA** ; refamiente.fr@dekra.com

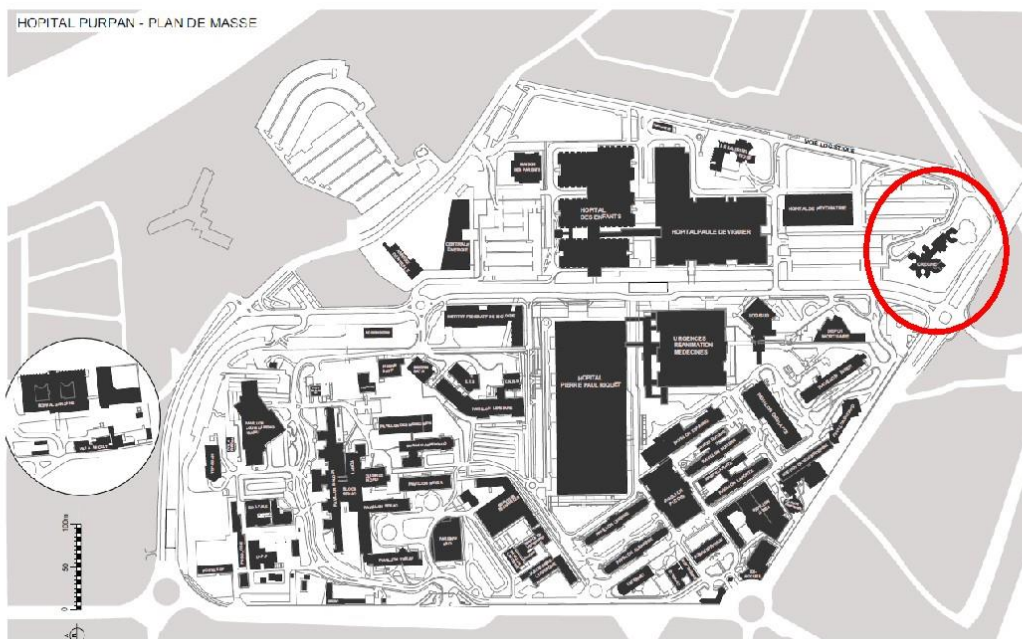
Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.
Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Guillaume Salafia 06 17 01 62 82**

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi

■ ■
Hôpitaux de Toulouse
■ ■

FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACTI 005-2 Version : 4 Date d'application : 09/07/2020



Seule la version informatique fait foi



Formulaire

Page n°1 sur 2

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) **ce formulaire** est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont **le DTA est consulté** et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : PURPAN - Bâtiment : Crèche - Etage/aile : Extérieur + RDC - N° pièce ou lieu (code pompier/patrimoine, en majuscule, sans espace 6 caractères : Sols extérieur + PNE 039)
Code Opération ou bon GMAO	/ /
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	[...]
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	[10 jours]
Périmètre et programme des travaux précis	Enlèvement du sol béton extérieur pour mise en place sol amortissant Enlèvement paille pour mise en place d'une nouvelle paille <input type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (<i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i>)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : PONS Jessica Tel 0609019822 Accompagnateur : PONS Jessica Tel 0609019822
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- **Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com**
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

2- **Société DEKRA ; refamiente.fr@dekra.com**

Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.
Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Roland Martin 06 22 00 14 85**

Seule la version informatique fait foi



Formulaire

Page n°2 sur 2

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi



Formulaire



Page n°1 sur 3

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 2
Date d'application : 13/09/2022
Indexation : PREPS-FO-004

OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#),
(Id. session Windows/Outlook) **ce formulaire** est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amiante, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont **le DTA est consulté** et n'apporte pas d'information sur le caractère amiante des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	- Site : PURPAN - Bâtiment : crèche - Etage/aile : rdc - N° pièce ou lieu (code pompier/patrimoine, en majuscule, sans espace 6 caractères : PNE003 et PNE002
Code Opération ou bon GMAO	/
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	45 m2
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	Intervention impérative un SAMEDI svp
Périmètre et programme des travaux précis	Prélèvements complémentaires pour une dépose de paille et vérification au-dessus d'une porte <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (<i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i>)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : N. Miled Tel 05.61.77 97 64 Accompagnateur : Sans accompagnement / cf. sécurité de site pour ouverture de la barrière et de la crèche (côté nursery) Tel 05 61 77 96 07
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- **Société AC Environnement** ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

2- **Société DEKRA** ; refamiante.fr@dekra.com

Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.

Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. CUTANDA Alexandre 06 07 86 49 12**

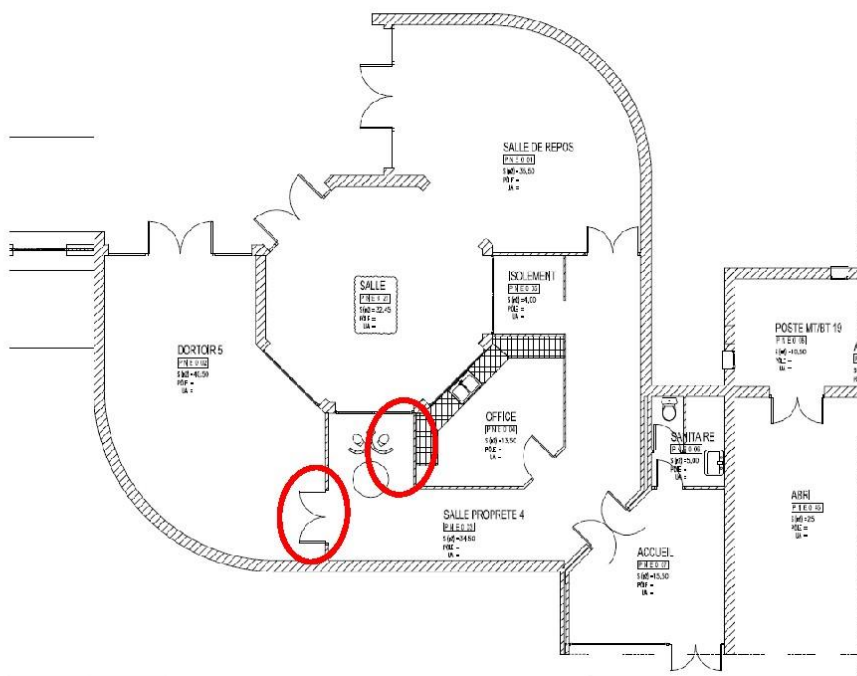
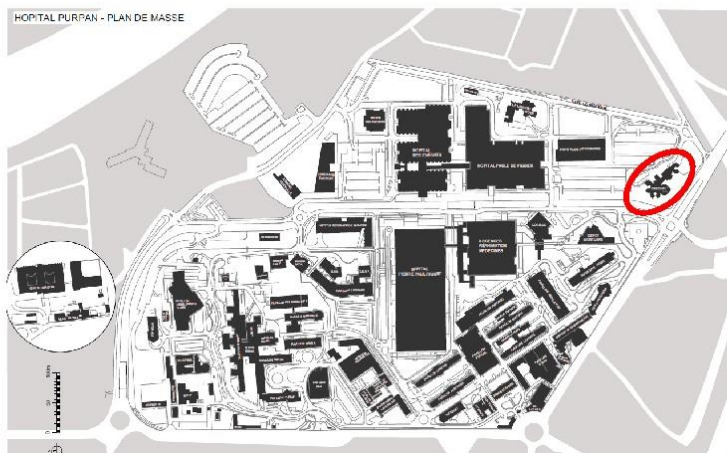
Seule la version informatique fait foi

**Formulaire de demande de Repérage Amiante
Avant Travaux (RAT)**

Version : 2
Date d'application : 13/09/2022
Indexation : PREPS-FO-004

Page n°2 sur 3

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER



Seule la version informatique fait foi



Votre interlocuteur
CBT CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Portefeuille : 0114921220
☎ **01 40 68 02 02**
📠 **01 40 68 05 00**

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
3912431104
Référence client

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

le contrat d'assurance Responsabilité Civile **1ère ligne n° 3912280604** et un contrat Responsabilité Civile **2ème ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat et notamment :

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR



Repérage de polluants:

AMIANTE :

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

PLOMB:

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

AUTRES:

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

Contrôle du bâti:

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

Eau:

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

Mesurage:

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

Sécurité:

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

Formation:

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

Autres:

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



Garanties au contrat 1^{ère} Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont : Dommages corporels Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre 1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	<u>par expert</u> 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1^{ère} ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1^{ère} ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1^{ère} ligne.



La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 01/01/2026** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **02/01/2025**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line and a small flourish.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5114 Version 010

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CRONE Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2027
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 21/10/2021 - Date d'expiration : 20/10/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 21/10/2021 - Date d'expiration : 20/10/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 25/01/2024 - Date d'expiration : 24/01/2031
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 18/01/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 31/12/2023 - Date d'expiration : 30/12/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire

