



APAVE
AGENCE DE NANTES
5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
Tél. : 02 40 38 80 00

DONNEUR D'ORDRE
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004
44344 BOUGUENAI CEDEX
CONTACT : Monsieur SUARD Loic



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

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'affaire : **A322362853**
Numéro de rapport : **2262853-batiment darcy**
université G Eiffel
Date : 17/11/2022

Lieu d'intervention :

BATIMENT DARCY
CAMPUS DE NANTES BATIMENT
DARCY
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
CS 5004
44344 BOUGUENAI CEDEX

Destinataire rapport :
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Date d'intervention :
Du **28/09/2022** au **08/11/2022**

Intervenant : **Monsieur Julien GRIMAUD**

Signature :

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 363 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
----------	-------------------------------

1.1	DESIGNATION DU BATIMENT
------------	--------------------------------

Adresse : CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX	Numéro de Lot : Référence Cadastre : Non communiqué Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997
Étage : RDC et R+1 Bâtiment : DARCY	

Nature du bâtiment : **Bâtiment**
 Cat. du bâtiment : **Enseignement Supérieur / Recherche**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL Adresse : ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX	Nom : UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL Adresse : ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
---	---

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
------------	--------------------------------

Rapport N° : 2262853-batiment darcy universite G Eiffel Repérage réalisé par : GRIMAUD Julien N° certificat de qualification : CPDI5371 Date d'obtention : 20/09/2019 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.CERT Date de la commande : 28/09/2022 Accompagnateur : SUARD LOIC	Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyse pour le Bâtiment Ouest Adresse laboratoire : Rue Pierre Adolphe Bobierre BP 42301 F 44323 NANTES CEDEX 1-5597 Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800807204 Date de validité : 31/12/2022
---	---

1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE
------------	--

Nature des travaux envisagés : Réhabilitation complète du RDC et R+1 du bâtiment DARCY (Remplacement des menuiseries, dépose des cloisons, des sols, grattage des murs réalisation de frangements, dépose faux plafonds, radiateurs, porte - hors ascenseur, Repérage sur toitures et menuiseries déjà réalisé lors du diagnostic amiante avant travaux déjà réalisé (voir Rapport N°A321290282 du 16/09/2021)

1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
------------	--	--

Nom de l'opérateur : GRIMAUD Julien AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardièr CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à SAINT-HERBLAIN CEDEX le 17/11/2022
---	--

Signature



1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT
------------	---------------------------------

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

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	3
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE.....	3
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	3
RESULTATS DU REPERAGE	5
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX.....	5
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	29
INVESTIGATIONS NON REALISEES	67
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	67
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	67
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	67
OBJECTIF	67
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	67
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	67
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	68
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	68
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	68
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S).....	71
OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	71
PRECONISATIONS	72
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	73
ANNEXE CROQUIS	186
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	208
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	269
ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE.....	283
ANNEXE AUTRES DOCUMENTS	336
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE.....	358
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE.....	359
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS.....	361

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	SANITAIRES DOS1	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Plinthes	Colle de plinthes + ENDUIT CIMENT	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
RDC	SANITAIRES DOS2	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
RDC	SANITAIRES DOS3	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P033)		Z006
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031)		Z018
RDC	SANITAIRES DOS4	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
RDC	SANITAIRES DOS5	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
RDC	CIRCULATION D0C1	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	CIRCULATION D0C2	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	CIRCULATION D0C3	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	CIRCULATION D0C4	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P035)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036)		Z011
RDC	CAGE ESCALIER 1	Murs	enduit ciment+ plâtre - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Limon escalier	Enduit granulaire + enduit ciment	Résultat d'analyse (P045)		Z024
		Sous face escalier	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P046)		Z023
RDC	CAGE ESCALIER 2	Limon escalier	Enduit granulaire + enduit ciment	Résultat d'analyse (P072)		Z024
		Sous face escalier	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P073)		Z023
		Murs	enduit ciment+ plâtre - Tapisserie	Résultat d'analyse (P074)		Z006
RDC	Salle D001a	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Salle DOA1	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D001	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D002	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D003	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				16/092021)		
RDC	Salle D004	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
R+1	SANITAIRES 1S1	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012)		Z032
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	SANITAIRES 1S2	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P066)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P064)		Z018
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P063)		
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
R+1	SANITAIRES 1S3	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
R+1	SANITAIRES 1S4	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C012 - idem)		Z032
R+1	SANITAIRES 1S5	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z018

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C010)		Z032
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	CIRCULATION D1C2	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	CIRCULATION D1C2a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
R+1	CIRCULATION D1C3	Poteau	enduit ciment - tapisserie	Résultat d'analyse (P093)		Z011
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P094)		Z009
R+1	CIRCULATION D1C4	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P075)		Z011
R+1	D1T1	Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Enduit lissage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P061)		Z006
		Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P062)		Z006
R+1	D1T2	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	D1T5	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D005	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D006	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D007	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D008	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D009	Mur- sous	enduit granulaire +	Résultat d'analyse (P009 -		Z016

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		bassement	peinture	idem)		
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D010	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P041)		Z009
RDC	Salle D011	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D012	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D013	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D014	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D015	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D016	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D017	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D018	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV		Z003

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
RDC	Salle D019	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P004)		Z016
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P007)		Z009
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C001)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P006)		
RDC	Salle D020	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D021	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D022	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 -		Z009

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
RDC	Salle D023	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D024	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D025	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D026	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P056)		Z011
RDC	Salle D027	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D028	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
RDC	Salle D029	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D030	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Murs	enduit ciment+ peinture	Résultat d'analyse (P059)		Z006
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P060)		Z009

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Salle D031	Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009)		Z016
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P015)		Z009
RDC	Salle D032	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A18 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D032a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D033	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D034	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D035	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/09/2021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D036	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/09/2021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D037	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/09/2021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D038	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/09/2021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D039	Mur- sous	enduit granulaire +	Résultat d'analyse (P009 -		Z016

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		bassement	peinture	idem)		
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D040	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Salle D041	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°1	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	Salle D n°2	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + Peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°2a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°3	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P086)		Z011
R+1	Salle D n°3a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P088)		Z009
R+1	Salle D n°4	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°4a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°5	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque	bande bitumineuse	Document consulté		Z003

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		anti vibration		(Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°6	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°6a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°7	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°8	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°9	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°10	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°11	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°12	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°13	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment -	Résultat d'analyse (P048 -		Z006

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			Tapisserie	idem)		
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°14	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°15	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°16	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°17	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	Salle D n°18	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°19	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°20	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°21	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
R+1	Salle D n°22	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°22a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°23	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°24	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°25	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport		Z003

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°26	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°27	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°28	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°29	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV		Z003

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°30	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°31	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P091)		Z009
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Murs	enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture	Résultat d'analyse (P090)		Z006
R+1	Salle D n°32	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°33	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
R+1	Salle D n°34	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°35	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°36	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°36a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°37	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport		Z003

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°38	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°39	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°39a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°40	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°41	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°41a	Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
R+1	Salle D n°42	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z016
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z011
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse	Document consulté (Prélèvement A19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z003
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Local DOT1	Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P047)		Z006
		Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P048)		Z006
		Porte- Joint tresse	Joint tresse	Résultat d'analyse (P050)		Z007
RDC	Local DOT2	Porte- Joint tresse	Joint tresse	Résultat d'analyse (P050 - idem)	S001	Z007
		Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071 - idem)		Z009
RDC	Local DOT6	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z006
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071)		Z009

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
-------	-------	-----------	--------------------	--------------------------------------	-------------	----------

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	SANITAIRES DOS1	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	plaque de faux plafond	Marquage du matériau (Daté 18/11/99)		Z020
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005)		Z030
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004)		Z031
RDC	SANITAIRES DOS2	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	plaque de faux plafond	Marquage du matériau (Daté 18/11/99)		Z020
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004 - idem)		Z031
RDC	SANITAIRES DOS3	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C006)		Z031
		Faux plafond	plaque de faux plafond	Marquage du matériau (Daté 18/11/99)		Z020
		Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034)		Z019
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P030)		Z031
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032)		Z021
RDC	SANITAIRES DOS4	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	plaque de faux plafond	Marquage du matériau (Daté 18/11/99)		Z020
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C007)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004 - idem)		Z031
RDC	SANITAIRES DOS5	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	plaque de faux plafond	Marquage du matériau (Daté 18/11/99)		Z020
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C008)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004 - idem)		Z031

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	CIRCULATIO N D0C1	Faux plafond	faux plafond	Marquage du matériau (Date 09/99)		Z028
		Sol	Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse	Résultat d'analyse (P042)		Z005
		Sol	Dalle de sol + colle jaune	Résultat d'analyse (P043)		Z005
RDC	CIRCULATIO N D0C2	Faux plafond	faux plafond	Marquage du matériau (Date 09/99)		Z028
		Sol	Dalle de sol + colle jaune	Document consulté		Z005
RDC	CIRCULATIO N D0C3	cloison bois	colle de tapisserie	Résultat d'analyse (P027)		
		Sol	Dalle de sol + colle jaune	Document consulté		Z005
		Faux plafond	faux plafond	Marquage du matériau (Date 09/99)		Z028
		Murs	enduit plâtreux - Tapisserie	Résultat d'analyse (P028)		
RDC	CIRCULATIO N D0C4	Faux plafond	faux plafond	Marquage du matériau (Date 09/99)		Z028
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P037)		
RDC	CAGE ESCALIER 1	Nez de marche	Colle bitumineuse + ragréage orange	Résultat d'analyse (P044)		Z025
RDC	CAGE ESCALIER 2	Nez de marche	Colle bitumineuse + ragréage orange	Résultat d'analyse (P044 - idem)		Z025
RDC	Salle D001a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique- montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Coffrage	enduit plâtreux - Toile de verre	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z022
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
RDC	Salle DOA1	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D001	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
RDC	Salle D002	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D003	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D004	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	SANITAIRES 1S1	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C011)		Z031
		Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	faux plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P069 - idem)		Z026
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
R+1	SANITAIRES 1S2	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P067)		Z019
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P065)		Z021

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P068)		
		Faux plafond	faux plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P069)		Z026
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
R+1	SANITAIRES 1S3	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	faux plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P069 - idem)		Z026
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004 - idem)		Z031
R+1	SANITAIRES 1S4	Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	faux plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P069 - idem)		Z026
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C004 - idem)		Z031
R+1	SANITAIRES 1S5	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (C009)		Z031
		Cloisons	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z019
		Faux plafond	faux plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P069 - idem)		Z026
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z021
		Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (C005 - idem)		Z030
R+1	CIRCULATIO N D1C2	faux plafond	faux plafond fibreux	Résultat d'analyse (P079 - idem)		Z029
		Revêtement de sol	dalle de sol blanche + colle marron	Document consulté (Prélèvement P1 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z005
		Murs	enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Tapisserie	Résultat d'analyse (P083)		Z027
R+1	CIRCULATIO N D1C2a	faux plafond	faux plafond fibreux	Résultat d'analyse (P079 - idem)		Z029
R+1	CIRCULATIO N D1C3	faux plafond	faux plafond fibreux	Résultat d'analyse (P079 - idem)		Z029
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement A10 sur PV		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Revêtement de sol	dalle de sol blanche + colle marron	Document consulté (Prélèvement P3 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z005
R+1	CIRCULATIO N D1C4	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement A10 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Revêtement de sol	dalle de sol blanche + colle marron	Document consulté (Prélèvement P3 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z005
		Mur- Allège	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P076)		Z001
		Plafond	enduit ciment	Résultat d'analyse (P077)		
		faux plafond	faux plafond fibreux	Résultat d'analyse (P079)		Z029
		Cloisons	enduit platreux - Tapisserie	Résultat d'analyse (P078)		Z027
R+1	D1T5	Sol	Colle moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P080)		Z010
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P081)		Z012
		Murs	enduit plâtre - Peinture	Résultat d'analyse (P082)		Z027
RDC	Salle D005	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D006	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Murs- panneau au dessus menuiserie	enduit plâtreux	Document consulté (Prélèvement P12 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z004
		Murs- allège	enduit granulaire + peinture	Document consulté (Prélèvement P13 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z001
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement P14 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement P15 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
RDC	Salle D007	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D008	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D009	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D010	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P040)		Z004
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038)		Z010
		Cloison métallique	colle tapisserie	Résultat d'analyse (P039)		
RDC	Salle D011	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D012	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D013	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D014	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D015	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
		Coffrage	enduit plâtreux - Toile de verre	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z022
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D016	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D017	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D018	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D019	Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A321290282 version 3 du 16/092021)		
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P001)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P002)		Z015
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P003)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P005)		Z010
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C002)		Z012
RDC	Salle D020	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C003)		Z012
RDC	Salle D021	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D022	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D023	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D024	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D025	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Sol	Colle + ragréage orange - Sol souple	Résultat d'analyse (P051)		Z010
RDC	Salle D026	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Coffrage	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P052)		Z022
		Mur- Allège	Enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P053)		Z001
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P054)		Z004
		Plafond	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P055)		
RDC	Salle D027	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D028	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D029	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	nduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Coffrage	enduit plâtreux - Toile de verre	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z022
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Salle D030	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		montant				
		Coffrage	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z022
		Mur- Allège	Enduit granulaire + peinture	Document consulté		Z001
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P057)		
		Murs	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (P058)		
RDC	Salle D031	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P018)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P008)		Z010
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P010)		Z004
		Coffrage	enduit plâtreux - Toile de verre	Résultat d'analyse (P014)		Z022
		colle isolant	colle + pare vapeur	Résultat d'analyse (P016)		
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P017)		Z008
RDC	Salle D032	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Coffrage	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z022
		Mur- Allège	Enduit granulaire + peinture	Document consulté		Z001
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement P17 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
RDC	Salle D032a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D033	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D034	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 -		Z017

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D035	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D036	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D037	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D038	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D039	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		calorifugeage	bande plâtreuse + isolant rose	Résultat d'analyse (P024)		Z008
		Plafond	enduit ciment + enduit lisse	Résultat d'analyse (P023)		

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtement de sol	dalle de sol + colle jaune + ragréage orange	Résultat d'analyse (P019)		Z005
		Plaque faux plafond	Plaque fibreuse	Résultat d'analyse (P026)		Z013
		Cloisons	Enduit plâtreux - Tapisserie	Résultat d'analyse (P020)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021)		Z012
		Murs	enduit plâtreux - Tapisserie	Résultat d'analyse (P022)		
		Porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (P025)		
RDC	Salle D040	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
RDC	Salle D041	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Murs- allège	enduit granulaire + peinture	Document consulté (Prélèvement P19 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z001
		Murs- panneau au dessus menuiserie	enduit plâtreux	Document consulté (Prélèvement P18 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z004
		Radiateur- Isolant	Isolant fibreux blanc	Document consulté		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		minérale		(Prélèvement P22 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
R+1	Salle D n°1	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°2	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement P16 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°2a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	Salle D n°3	Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P085)		Z010
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P087)		Z004
R+1	Salle D n°3a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P084)		Z010
R+1	Salle D n°4	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A8 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
R+1	Salle D n°4a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°5	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°6	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°6a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 -		Z012

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°7	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°8	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°9	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°10	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°11	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°12	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment +	Document consulté		Z004

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			peinture			
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°13	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°14	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°15	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		métallique-montant		idem)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°16	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux ORANGE	Document consulté (Prélèvement A9 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°17	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°18	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°19	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°20	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette +	Résultat d'analyse (P038 -		Z010

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			ragréage orange	idem)		
R+1	Salle D n°21	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°22	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°22a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°23	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°24	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux blanc	Document consulté (Prélèvement A13 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°25	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		minérale		analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°26	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement A12 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°27	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°28	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment +	Document consulté		Z004

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			peinture			
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°29	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°30	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°31	Sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P089)		
		Porte bois	peinture + colle jaune	Résultat d'analyse (P092)		

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			en trace			
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
R+1	Salle D n°32	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°33	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°34	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°35	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°36	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette +	Résultat d'analyse (P038 -		Z010

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			ragréage orange	idem)		
R+1	Salle D n°36a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°37	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°38	Murs- allège	enduit granulaire + peinture	Document consulté (Prélèvement P7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z001
		Murs- panneau au dessus menuiserie	enduit plâtreux	Document consulté (Prélèvement P6 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z004
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement P10 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P095)		Z017
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 -		Z012

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°39	Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux orange	Document consulté (Prélèvement A11 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°39a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°40	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport		Z002

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				A321290282 version 3 du 16/092021)		
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°41	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°41a	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Sol	Colle + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010
R+1	Salle D n°42	cloison métallique	isolant minérale	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z014
		cloison métallique-montant	tampon mousse	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z015
		Mur- partie haute	enduit ciment + peinture	Document consulté		Z004
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z012
		Porte métallique	peinture jaune	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z017
		Radiateur- Isolant minérale	Isolant fibreux jaune	Document consulté (Prélèvement A7 sur PV analyse, voir rapport A321290282 version 3 du 16/092021)		Z002
		Sol	Colle de moquette + ragréage orange	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z010

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Local DOT1	Calorifugeage	enduit plâtreux + isolant rose	Résultat d'analyse (P049)		Z008
RDC	Local DOT2	Calorifugeage	enduit plâtreux + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
RDC	Local DOT6	Calorifugeage	enduit plâtreux + isolant rose	Résultat d'analyse (P049 - idem)		Z008
		Sol- Plaque-Regard	Enduit granulaire	Résultat d'analyse (P070)		

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

4.1 OBJECTIF

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019,
 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,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
29/09/2022	Visite initiale en présence de M Suard- definition du périmètre des travaux
08/11/2022	visite complémentaire pour compléments de prélèvements sur plinthe bois, faïences, carrelages, panneaux haut menuiseries

Documents remis :

Titre	Référence	Date	Auteur / Société
-------	-----------	------	------------------

DTA	06199263	09/05/2006	APAVE/ S. BAHUAUD
-----	----------	------------	-------------------

Ecart par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Réhabilitation complète du RDC et R+1 du bâtiment DARCY (Remplacement des menuiseries, dépose des cloisons, des sols, grattage des murs réalisation de frangements, dépose faux plafonds, radiateurs, porte - hors ascenseur, Repérage sur toitures et menuiseries déjà réalisé lors du diagnostic amiante avant travaux déjà réalise (voir Rapport N°A321290282 du 16/09/2021)

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	SANITAIRES DOS1	OUI	
RDC	SANITAIRES DOS2	OUI	
RDC	SANITAIRES DOS3	OUI	
RDC	SANITAIRES DOS4	OUI	
RDC	SANITAIRES DOS5	OUI	
RDC	CIRCULATION D0C1	OUI	
RDC	CIRCULATION D0C2	OUI	
RDC	CIRCULATION D0C3	OUI	
RDC	CIRCULATION D0C4	OUI	
RDC	CAGE ESCALIER 1	OUI	
RDC	CAGE ESCALIER 2	OUI	
RDC	Salle D001a	OUI	
RDC	Salle DOA1	OUI	
RDC	Salle D001	OUI	
RDC	Salle D002	OUI	
RDC	Salle D003	OUI	
RDC	Salle D004	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R+1	SANITAIRES 1S1	OUI	
R+1	SANITAIRES 1S2	OUI	
R+1	SANITAIRES 1S3	OUI	
R+1	SANITAIRES 1S4	OUI	
R+1	SANITAIRES 1S5	OUI	
R+1	CIRCULATION D1C2	OUI	
R+1	CIRCULATION D1C2a	OUI	
R+1	CIRCULATION D1C3	OUI	
R+1	CIRCULATION D1C4	OUI	
R+1	D1T1	OUI	
R+1	D1T2	OUI	
R+1	D1T5	OUI	
RDC	Salle D005	OUI	
RDC	Salle D006	OUI	
RDC	Salle D007	OUI	
RDC	Salle D008	OUI	
RDC	Salle D009	OUI	
RDC	Salle D010	OUI	
RDC	Salle D011	OUI	
RDC	Salle D012	OUI	
RDC	Salle D013	OUI	
RDC	Salle D014	OUI	
RDC	Salle D015	OUI	
RDC	Salle D016	OUI	
RDC	Salle D017	OUI	
RDC	Salle D018	OUI	
RDC	Salle D019	OUI	
RDC	Salle D020	OUI	
RDC	Salle D021	OUI	
RDC	Salle D022	OUI	
RDC	Salle D023	OUI	
RDC	Salle D024	OUI	
RDC	Salle D025	OUI	
RDC	Salle D026	OUI	
RDC	Salle D027	OUI	
RDC	Salle D028	OUI	
RDC	Salle D029	OUI	
RDC	Salle D030	OUI	
RDC	Salle D031	OUI	
RDC	Salle D032	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	Salle D032a	OUI	
RDC	Salle D033	OUI	
RDC	Salle D034	OUI	
RDC	Salle D035	OUI	
RDC	Salle D036	OUI	
RDC	Salle D037	OUI	
RDC	Salle D038	OUI	
RDC	Salle D039	OUI	
RDC	Salle D040	OUI	
RDC	Salle D041	OUI	
R+1	Salle D n°1	OUI	
R+1	Salle D n°2	OUI	
R+1	Salle D n°2a	OUI	
R+1	Salle D n°3	OUI	
R+1	Salle D n°3a	OUI	
R+1	Salle D n°4	OUI	
R+1	Salle D n°4a	OUI	
R+1	Salle D n°5	OUI	
R+1	Salle D n°6	OUI	
R+1	Salle D n°6a	OUI	
R+1	Salle D n°7	OUI	
R+1	Salle D n°8	OUI	
R+1	Salle D n°9	OUI	
R+1	Salle D n°10	OUI	
R+1	Salle D n°11	OUI	
R+1	Salle D n°12	OUI	
R+1	Salle D n°13	OUI	
R+1	Salle D n°14	OUI	
R+1	Salle D n°15	OUI	
R+1	Salle D n°16	OUI	
R+1	Salle D n°17	OUI	
R+1	Salle D n°18	OUI	
R+1	Salle D n°19	OUI	
R+1	Salle D n°20	OUI	
R+1	Salle D n°21	OUI	
R+1	Salle D n°22	OUI	
R+1	Salle D n°22a	OUI	
R+1	Salle D n°23	OUI	
R+1	Salle D n°24	OUI	
R+1	Salle D n°25	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R+1	Salle D n°26	OUI	
R+1	Salle D n°27	OUI	
R+1	Salle D n°28	OUI	
R+1	Salle D n°29	OUI	
R+1	Salle D n°30	OUI	
R+1	Salle D n°31	OUI	
R+1	Salle D n°32	OUI	
R+1	Salle D n°33	OUI	
R+1	Salle D n°34	OUI	
R+1	Salle D n°35	OUI	
R+1	Salle D n°36	OUI	
R+1	Salle D n°36a	OUI	
R+1	Salle D n°37	OUI	
R+1	Salle D n°38	OUI	
R+1	Salle D n°39	OUI	
R+1	Salle D n°39a	OUI	
R+1	Salle D n°40	OUI	
R+1	Salle D n°41	OUI	
R+1	Salle D n°41a	OUI	
R+1	Salle D n°42	OUI	
RDC	Local DOT1	OUI	
RDC	Local DOT2	OUI	
RDC	Local DOT6	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
16/09/2021	A321290282 version 3	APAVE	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
09/05/2006	06199263	APAVE	DTA	Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.


8 PRECONISATIONS


L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.


Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.


Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.


ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

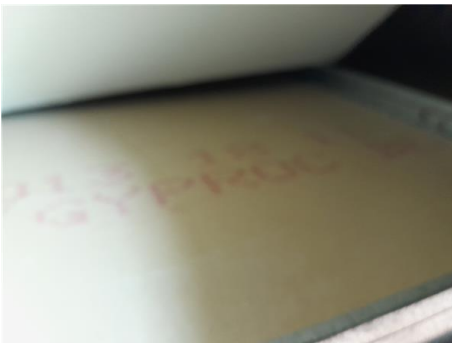
ELEMENT : Radiateur-plaque anti vibration		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D022
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse		GRIMAUD Julien
Localisation		
Radiateur-plaque anti vibration - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		


ELEMENT : Radiateur-plaque anti vibration		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D032
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse		GRIMAUD Julien
Localisation		
Radiateur-plaque anti vibration - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Revêtement de sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol blanche + colle marron		GRIMAUD Julien
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Faux plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond		GRIMAUD Julien
Localisation		
Faux plafond - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Porte- Joint tresse		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint tresse		GRIMAUD Julien
Localisation		
Porte- Joint tresse - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Faux plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque de faux plafond		GRIMAUD Julien
Localisation		
Faux plafond - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Murs		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Murs - Plenum		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

PRELEVEMENT : P001
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant minérale	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

cloison métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

isolant minérale

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (de différentes couleurs) sur matériau fibreux de type isolant (jaune)	0
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	08/11/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

contre analyse prélèvement P006

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

contre analyse prélèvement P006

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

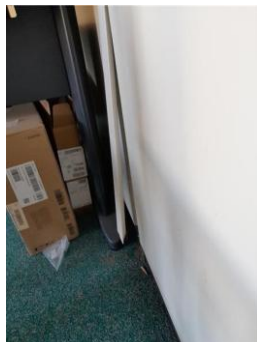
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tampon mousse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

cloison métallique- montant - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

tampon mousse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type mousse (marron) ; matériau semi-dur (beige) (poudreux)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C003
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D020
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
Commentaires

contre analyse prélèvement P006

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture jaune	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Porte métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

peinture jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- sous bassement - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C004
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

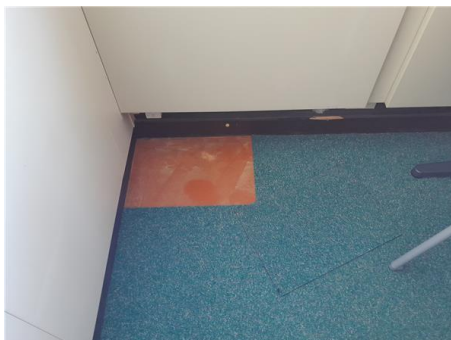
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C005
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthes - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de plinthes

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C006
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

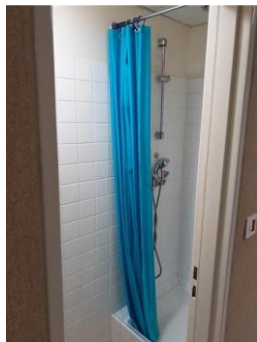
Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C007
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D019
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C008
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (rose) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- sous bassement - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C010
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P010
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

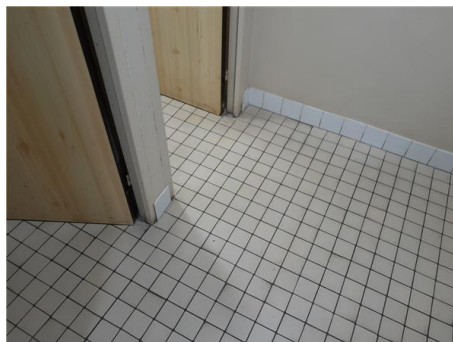
enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C011
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture jaune	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Porte métallique - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

peinture jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant minérale	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

cloison métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

isolant minérale

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type isolant (beige) (jaune) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C012
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C013

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tampon mousse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

cloison métallique- montant - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

tampon mousse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type mousse (friable) (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux - Toile de verre	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Coffrage - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux / Toile de verre

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-070226-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + pare vapeur	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

colle isolant - coffrage

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

colle + pare vapeur

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) (foncé) + (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (beige) (jaune) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande plâtreuse + isolant rose	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

calorifugeage - coffrage

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

bande plâtreuse + isolant rose

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

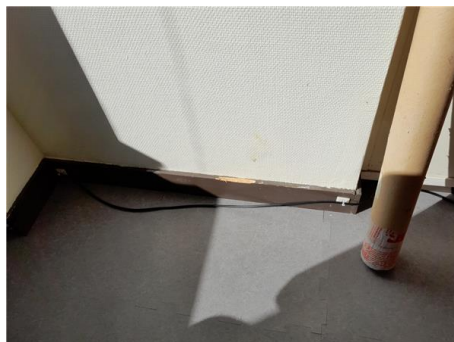
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose) en traces	0
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D031
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

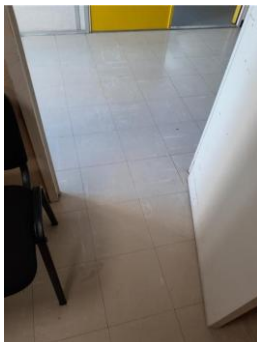
Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol + colle jaune + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

dalle de sol + colle jaune + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (marron) + (beige) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit plâtreux / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 02	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé)	0
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	0
RAW PRODUCT	Matériau (noir) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (beige) (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 02	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (blanc) en traces ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + enduit lisse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + enduit lisse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (beige) (foncé) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande plâtrée + isolant rose	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

calorifugeage - coffrage

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

bande plâtrée + isolant rose

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	0
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Porte bois - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	0
CUST 01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (beige)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D039
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque fibreuse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plaque faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque fibreuse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
cloison bois - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
colle tapisserie		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) (rayé) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	0
RAW PRODUCT	Matériau (noir) en traces ; matériau (pulvérulent) (fibreux) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
CUST 02	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Colle de carrelage		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	0
CUST 01	Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthes - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

 Colle de plinthe + ENDUIT MUR
 MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de plinthes

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P032
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

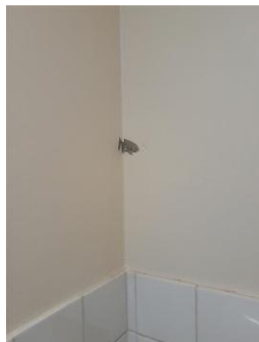
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) + (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	0
CUST 01	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

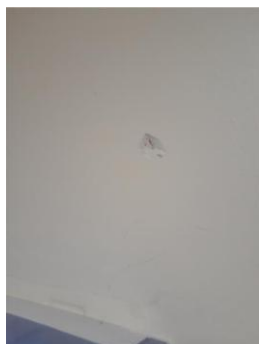
enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P034
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - SANITAIRES DOS3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (jaune) (clair) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (beige) matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P036
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P037

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - plenum

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire) ; matériau de type polystyrène (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) + (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P039

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P040
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
nduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur partie haute - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

nduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P041

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D010
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P042

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (collant) (noir) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P043
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CIRCULATION D0C1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle jaune	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - Entrée

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Dalle de sol + colle jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P044
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle bitumineuse + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Nez de marche - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle bitumineuse + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair)	0
CUST 01	Matériau souple (collant) (noir) ; matériau (beige) (foncé) en traces ; matériau dur (granulaire) (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P045

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit granulaire + enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Limon escalier - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit granulaire + enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (granulaire) (orange) + (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P046
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sous face escalier - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P047

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs- Enduit lissage - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P048
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs- Enduit bouchage - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P049
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + isolant rose	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Calorifugeage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux + isolant rose

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (rose)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (rose) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P050
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint tresse	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Porte- Joint tresse - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

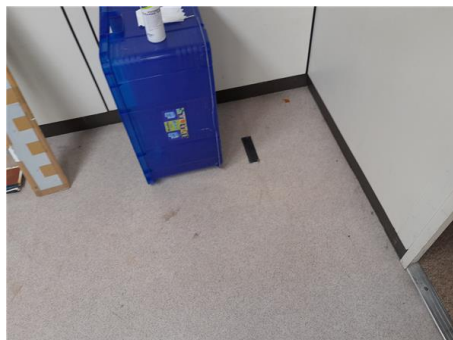
Joint tresse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (gris) + (beige) en traces ; matériau de type tresse de fibres (beige) (clair) ; matériau de type colle (jaune)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P051
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D025
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage orange - Sol souple	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + ragréage orange / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) + (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P052
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D026
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Coffrage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P053

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D026
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit granulaire + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- Allège - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P054
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D026
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (beige) (pulvérulent) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (beige) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D026
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P056

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D026
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P057
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D030
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture résine + ragréage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

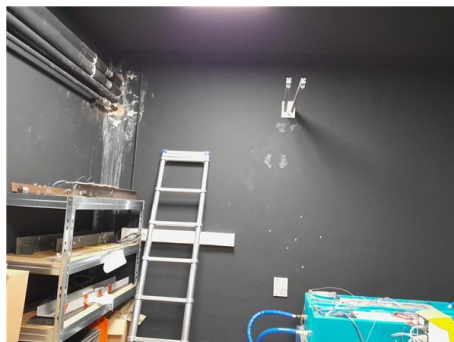
Peinture résine + ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (orange) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P058
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D030
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

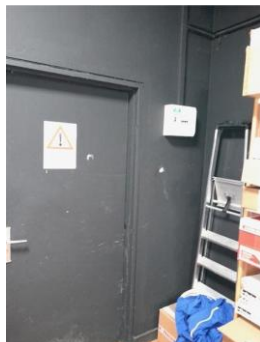
enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (gris) (beige) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P059
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D030
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment+ peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment+ peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

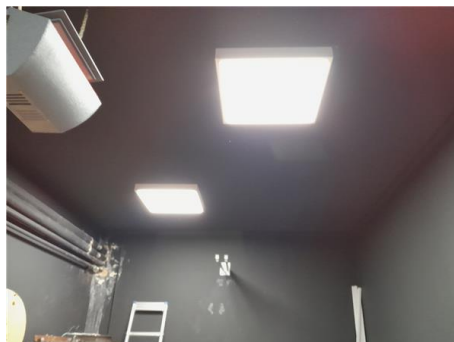
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P060

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Salle D030
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P061
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - D1T1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Enduit lissage - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P062
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - D1T1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Enduit bouchage - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P063
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P064

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthes - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de plinthes

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (noir) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau (orange) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P065
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P066
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

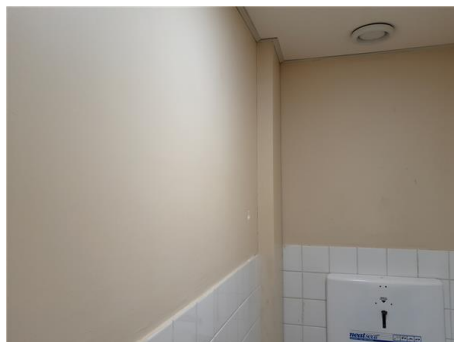
enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P067
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (jaune) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P068
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P069

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - SANITAIRES 1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond plâtreux	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

faux plafond plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P070
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit granulaire	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol- Plaque- Regard - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit granulaire

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (beige) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P071

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - Local DOT6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P072

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit granulaire + enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Limon escalier - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit granulaire + enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

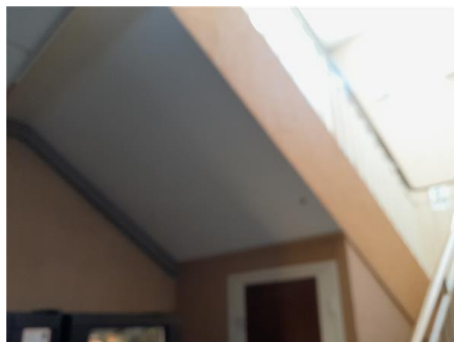
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P073

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sous face escalier - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P074

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	RDC - CAGE ESCALIER 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment+ plâtre - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment+ plâtre / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (pulvérulent) (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P075

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P076
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- Allège - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P077
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plenum

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P078
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit platreux - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit platreux / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

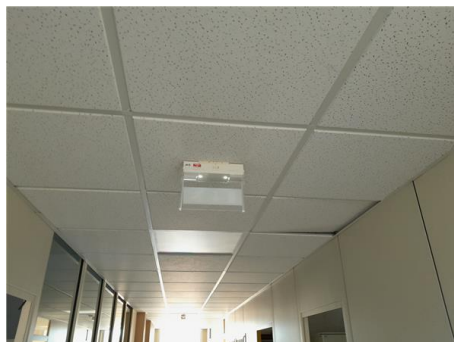
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P079

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond fibreux	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

date 1997

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

faux plafond fibreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (foncé) ; matériau (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P080
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - D1T5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle moquette + ragréage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle moquette + ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P081
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - D1T5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (blanc) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (gris) (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P082
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - D1T5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre - Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtre / Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P083
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtre + enduit granulaire en trace / Tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P084
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de moquette + ragréage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de moquette + ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) (foncé) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (gris) (beige) ; matériau (beige) (clair) + (rose) (foncé) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P085

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de moquette + ragréage orange	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

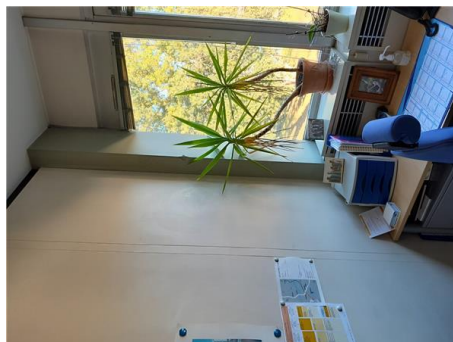
Colle de moquette + ragréage orange

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) + (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P086
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (vert) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P087
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur- partie haute - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (clair)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P088

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°3a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P089
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°31
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture résine + ragréage	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture résine + ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type résine (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (orange) (foncé)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P090

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°31
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtre + enduit granulaire en trace / Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P091

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°31
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire) (poudreux)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P092
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°31
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture + colle jaune en trace	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Porte bois - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

peinture + colle jaune en trace

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

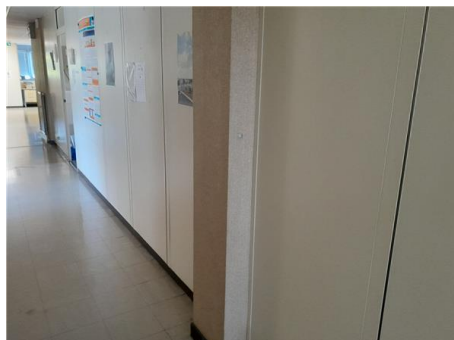
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P093

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - tapisserie	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment / tapisserie

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P094
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - CIRCULATION D1C3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P095
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362853	R+1 - Salle D n°38
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture jaune	28/09/2022	GRIMAUD Julien

Localisation

Porte métallique - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

peinture jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-063798-01	Fibres d'amiante non détectées

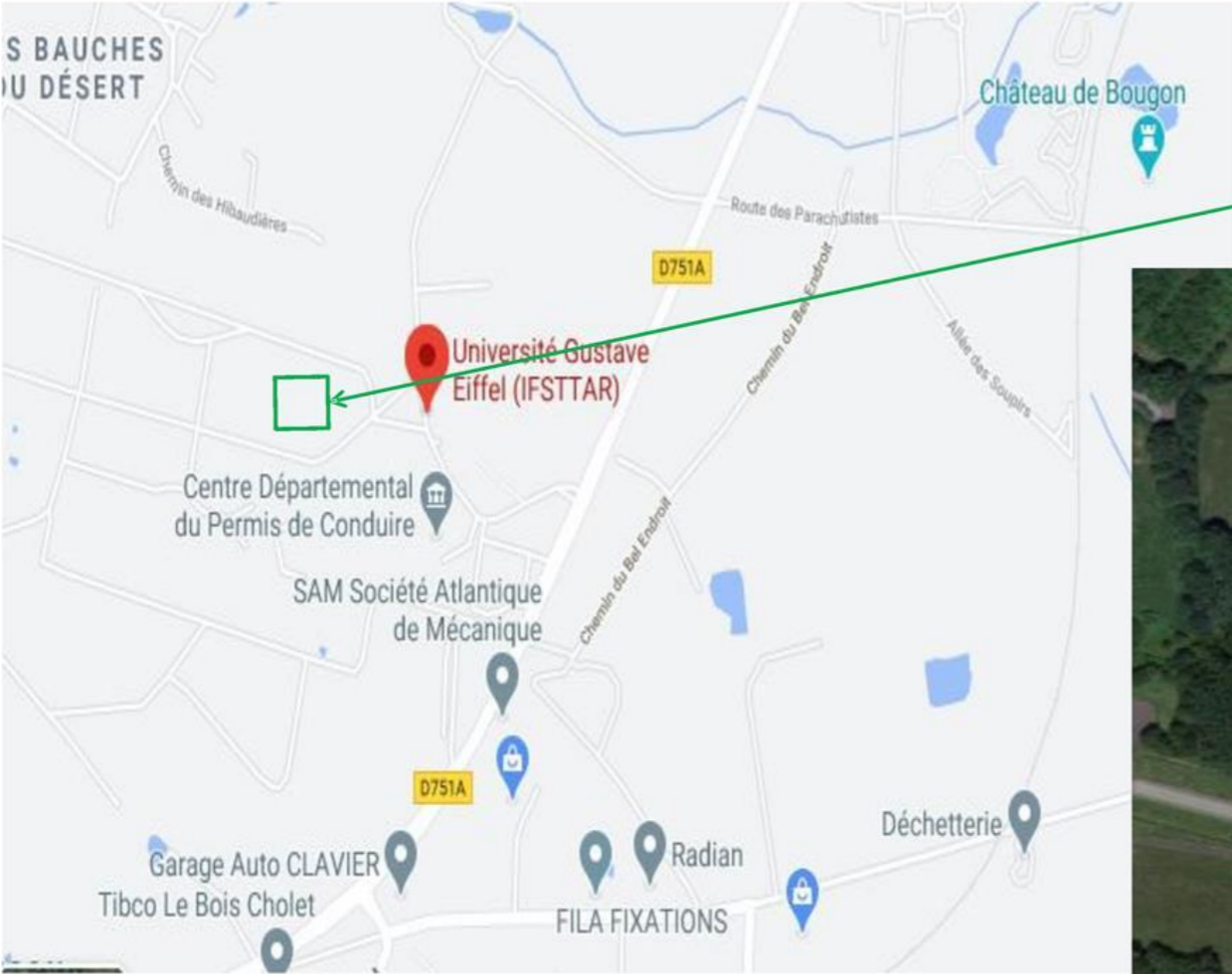
ANNEXE CROQUIS

apave		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 1
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	1/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

ADRESSE CLIENT
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
CAMPUS DE NANTES
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004
44344 BOUGUENNAIS CEDEX

SITUATION GEOGRAPHIQUE :


LIEU INTERVENTION:
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
CAMPUS DE NANTES- BÂTIMENT DARCY
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004
44344 BOUGUENNAIS CEDEX



**Zone des prélèvements
bâtiment DARCY**



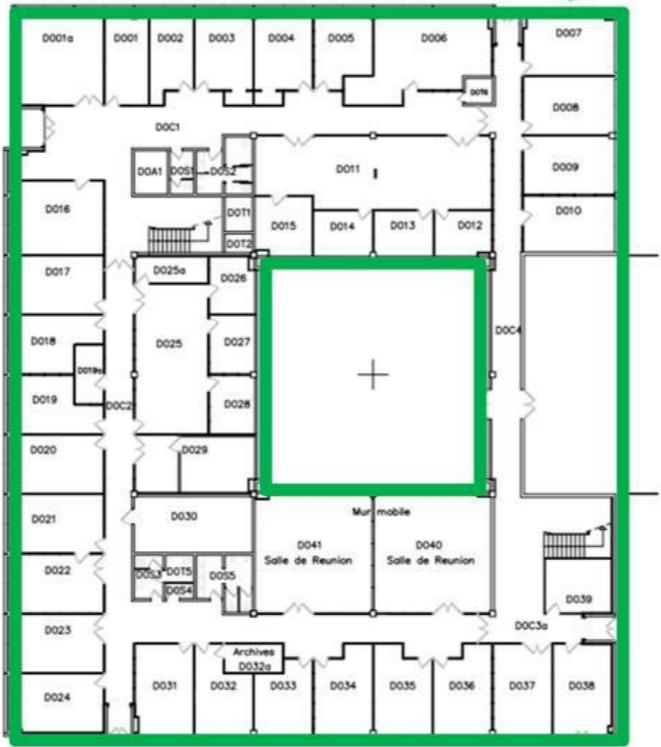
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL- BÂTIMENT DARCY

		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 2
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	2/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

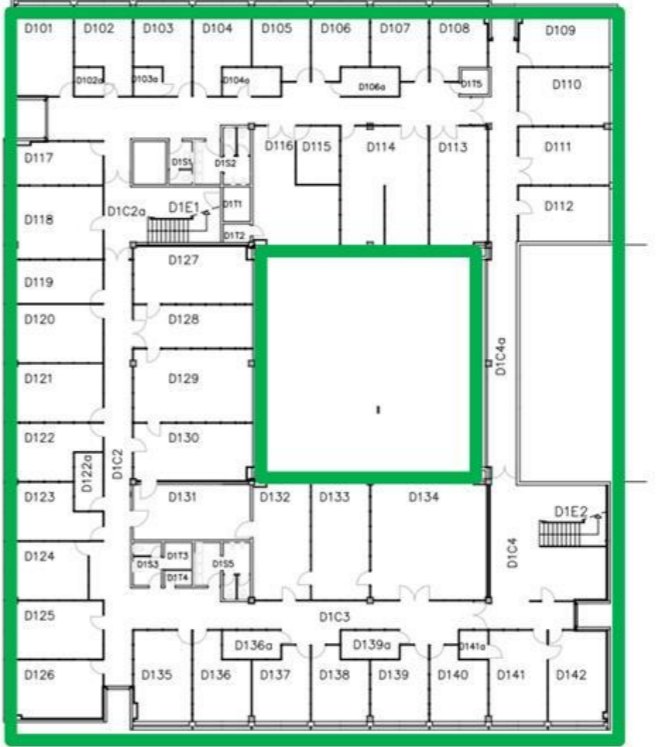
	PERIMETRE DU REPERAGE
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362853
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003
LEGENDE	
	PERIMETRE DE L'INTERVENTION

PERIMETRE DU REPERAGE :

Réhabilitation complète du RDC et R+1 du bâtiment DARCY (Remplacement des menuiseries, dépose des cloisons, des sols, grattage des murs réalisation de frangements, dépose faux plafonds, radiateurs, porte - hors ascenseur, Repérage sur toitures et menuiseries déjà réalisé lors du diagnostic amiante avant travaux déjà réalise (voir Rapport N°A321290282 du 16/09/2021)







RDC BATIMENT DARCY

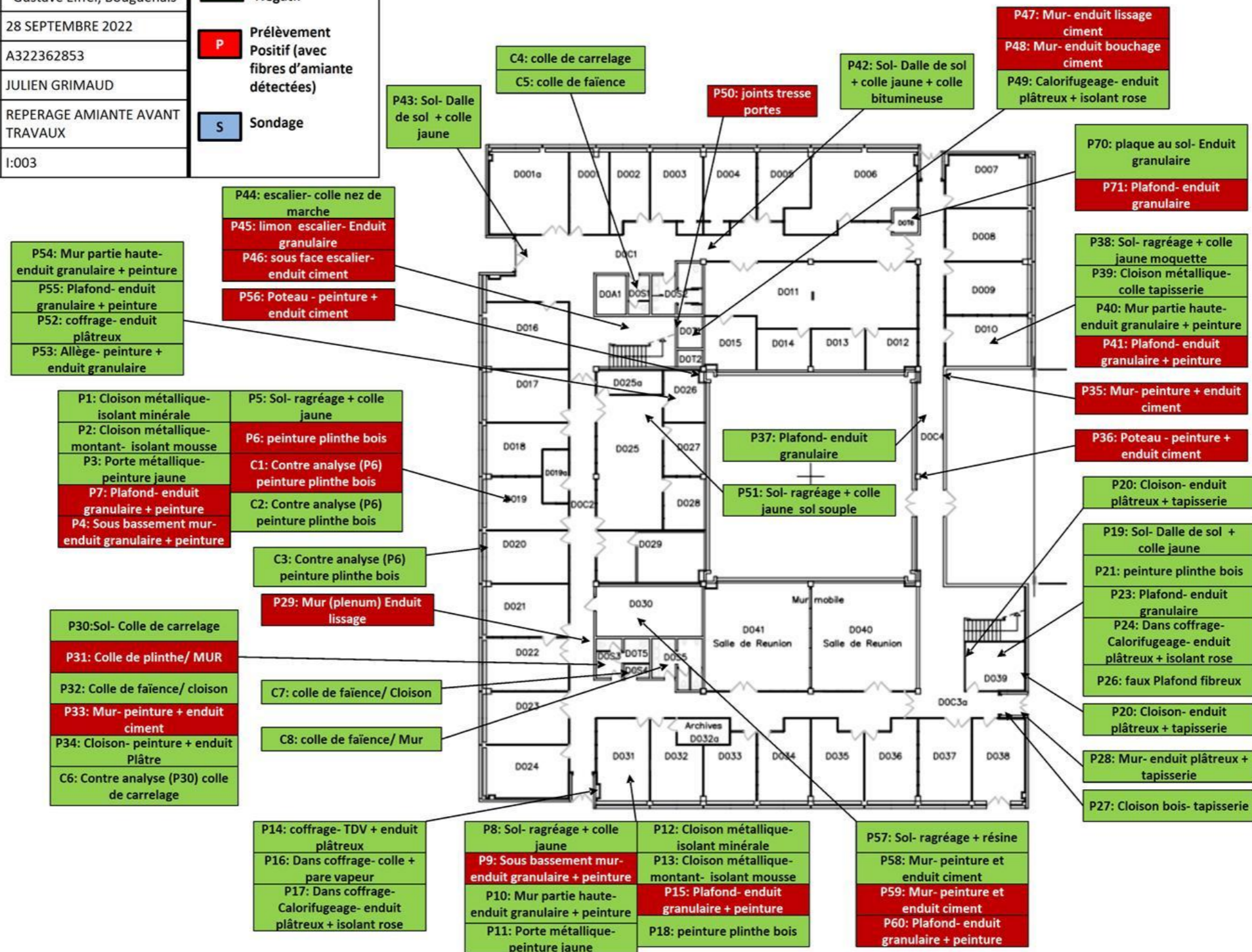


ETAGE BATIMENT DARCY





Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 3
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	3/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS RDC		<u>LEGENDE</u>	
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais		Prélèvement Négatif	
	DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022		Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
	RAPPORT N°	A322362853		
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		Sondage	
INDICE	I:003			

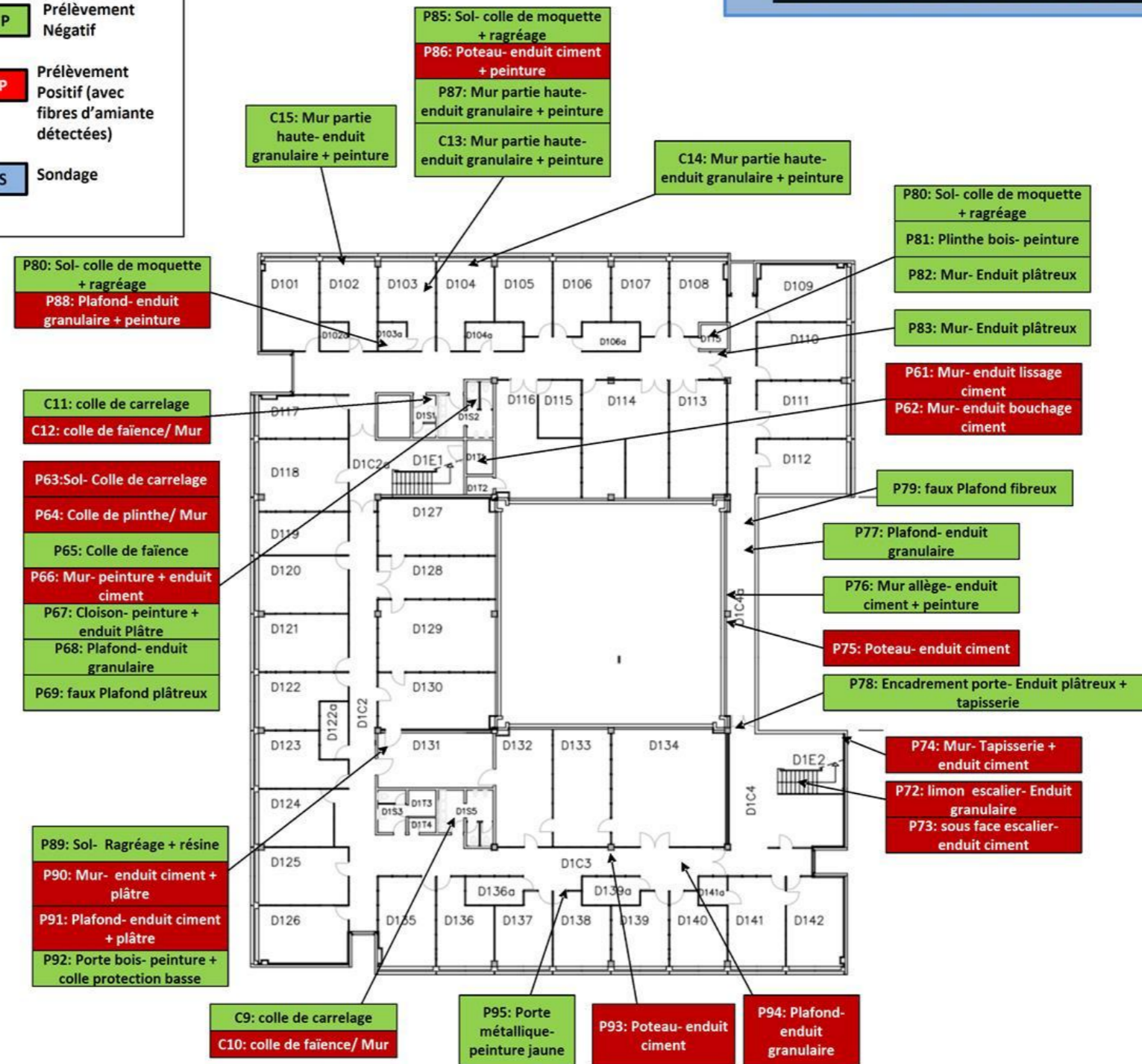
REPÉRAGE RDC:




Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 4
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	4/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS ETAGE		<u>LEGENDE</u>	
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais		Prélèvement Négatif	
	DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022		Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
	RAPPORT N°	A322362853		
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		Sondage	
INDICE	I:003			

REPÉRAGE ETAGE:







		Planche de repérage		
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 5	
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX	
N° planche :	5/21			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022	Bâtiment :		
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		

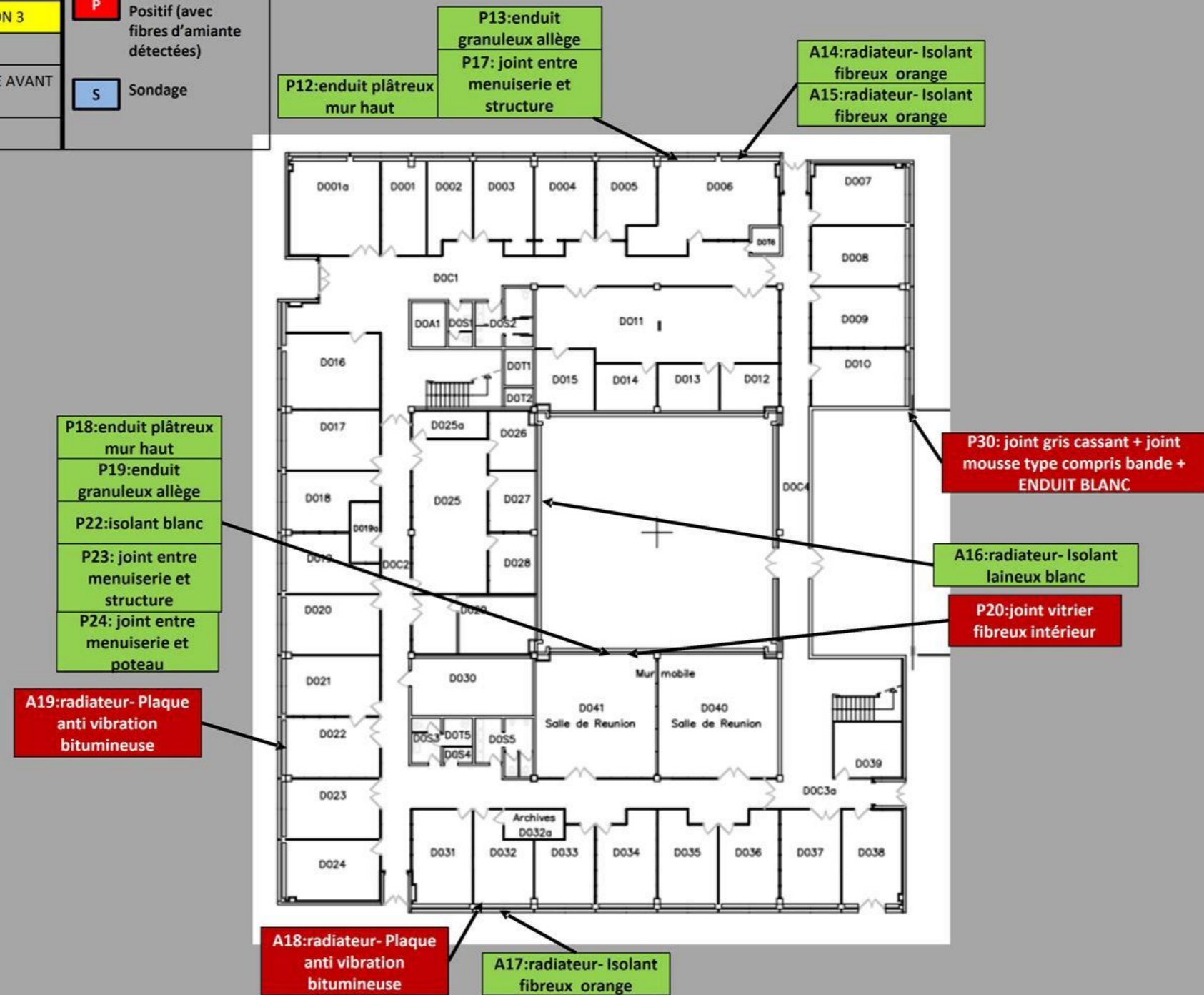
Résumé des prélèvements
réalisés et des matériaux et
produits avec fibres d'amiante
détectés lors du rapport
A321290282 VERSION 3 établi
le 16/09/2021

Planche de repérage

Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 6
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	6/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS RDC	<u>LEGENDE</u>		
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais		Prélèvement Négatif	
	DATE RAPPORT	16 SEPTEMBRE 2021		Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
	RAPPORT N°	A321290282 VERSION 3		
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		Sondage
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX			
INDICE	I:003			

Résumé des prélèvements réalisés au RDC pour le rapport A321290282 VERSION 3
du 16/09/2021



Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 7
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	7/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS R+1	<u>LEGENDE</u>
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	<div><div>P</div><div>Prélèvement Négatif</div></div>
	DATE RAPPORT	16 SEPTEMBRE 2021
	RAPPORT N°	A321290282 VERSION 3
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	<div><div>P</div><div>Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)</div></div>
INDICE	I:003	<div><div>S</div><div>Sondage</div></div>

**Résumé des prélèvements réalisés au R+1 pour le rapport A321290282 VERSION 3
du 16/09/2021**

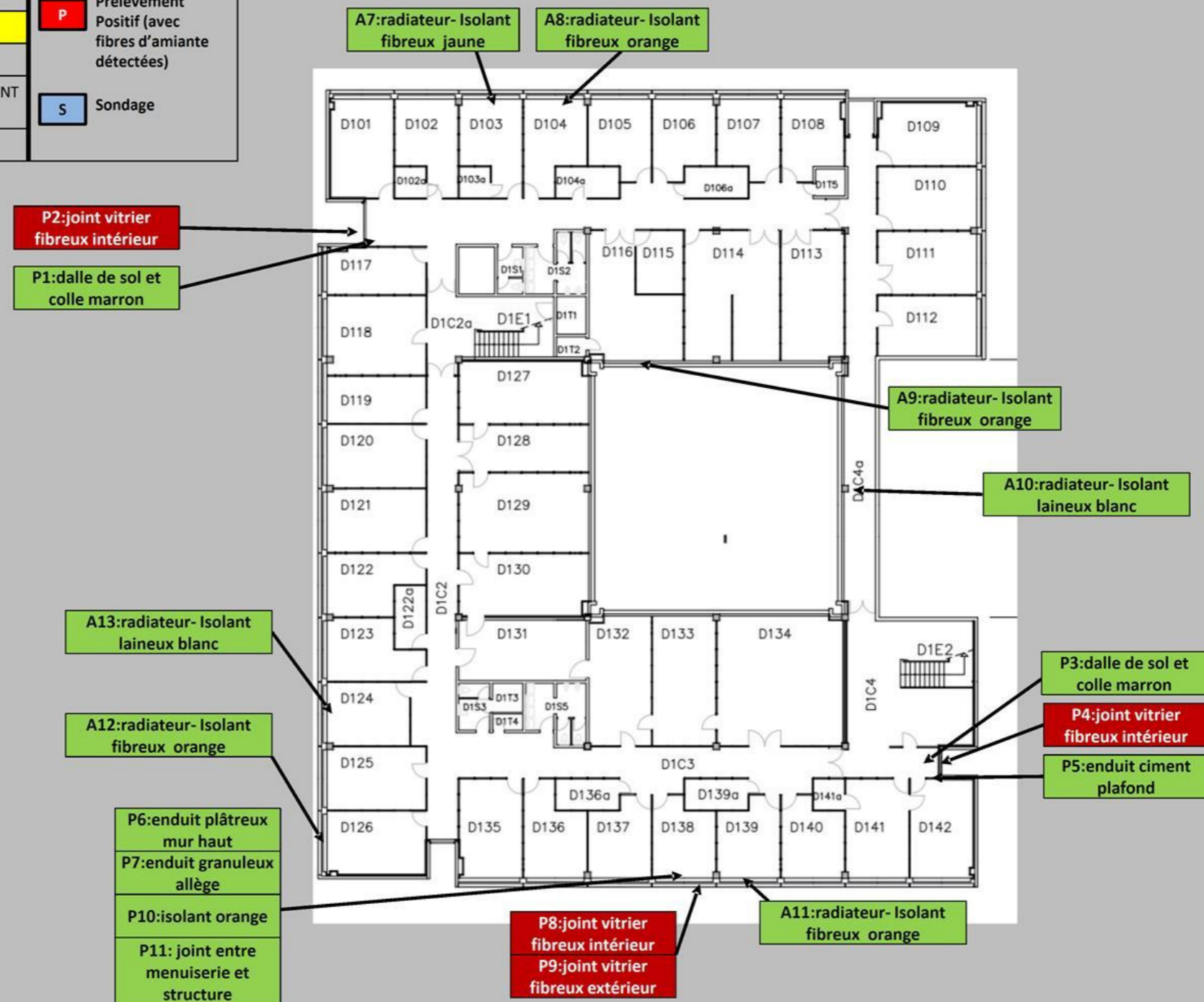
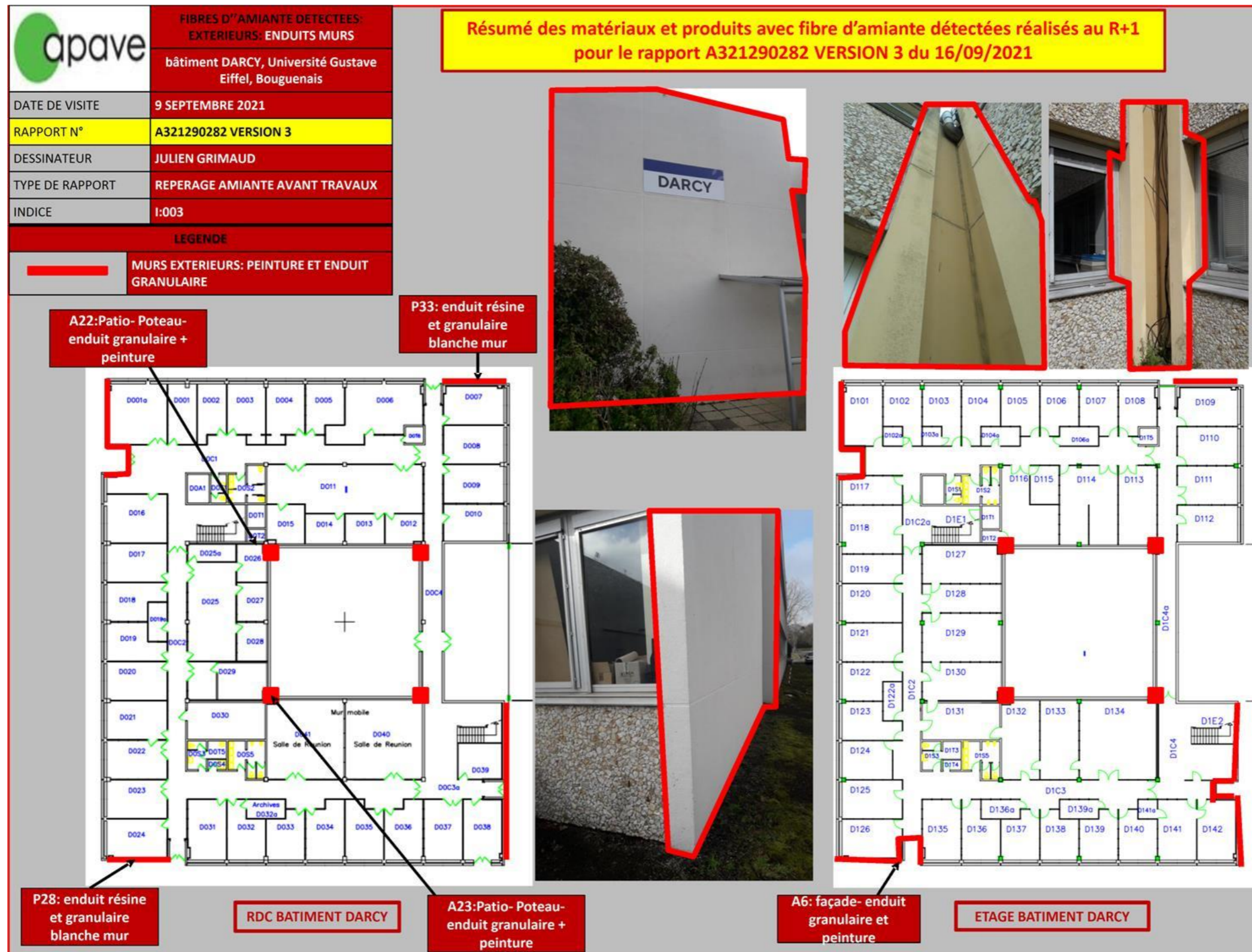


		Planche de repérage		
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 8	
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX	
N° planche :	8/21			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022	Bâtiment :		
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		

Localisation des matériaux et produits avec fibres d’amiante détectées

Sur les pages suivantes, seul les matériaux et produits avec fibres d’amiante ont été indiqués.

Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 9
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	9/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	



<div> <div>apave</div> <div> <div></div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 10
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	10/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

apave

FIBRES D'AMIANTE DETECTEES:
INTERIEUR JOINTS VITRIER

bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais

DATE RAPPORT

16 SEPTEMBRE 2021

RAPPORT N°

A321290282 VERSION 3

DESSINATEUR

JULIEN GRIMAUD

TYPE DE RAPPORT

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

INDICE

I:003

LEGENDE

MENUISERIES: JOINTS VITRIER INTERIEUR
AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES

Résumé des matériaux et produits avec fibre d'amiante détectées réalisés au R+1 pour le rapport A321290282 VERSION 3 du 16/09/2021

P14:joint vitrier fibreux intérieur

P20:joint vitrier fibreux intérieur

RDC BATIMENT DARCY

P2:joint vitrier fibreux intérieur


P8:joint vitrier fibreux intérieur

P4:joint vitrier fibreux intérieur

ETAGE BATIMENT DARCY

Repérage amiante avant travaux

Page : 196/363

		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 11
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	11/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

		FIBRES D' AMIANTE DETECTEES: INTERIEUR PLAQUE ANTI VIBRATION	
		bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE RAPPORT	16 SEPTEMBRE 2021		
RAPPORT N°	A321290282 VERSION 3		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	I:003		
LEGENDE			
		RADIATEURS: PLAQUE ANTI VIBRATION AVEC FIBRES D' AMIANTE DÉTECTÉES	

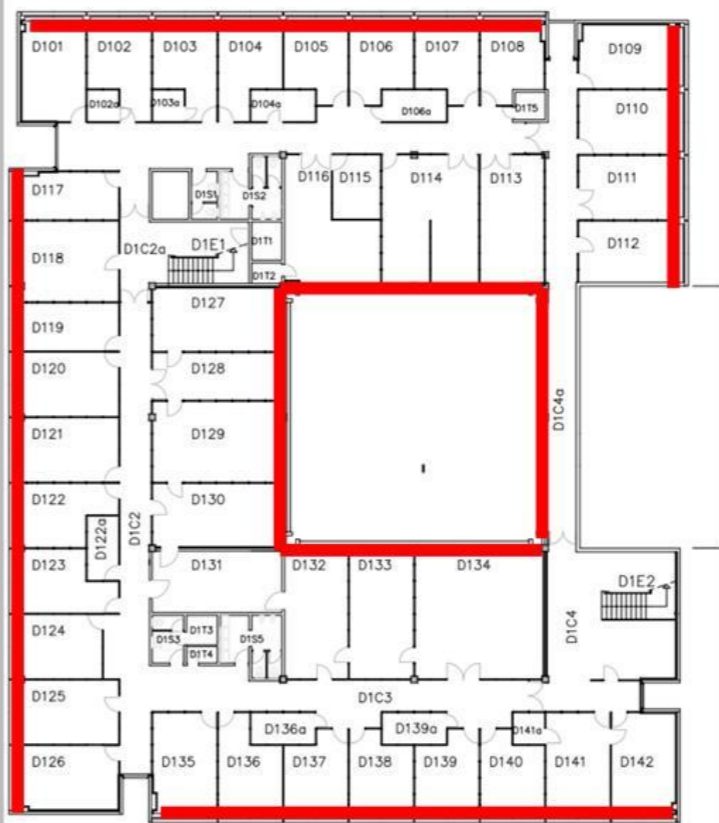
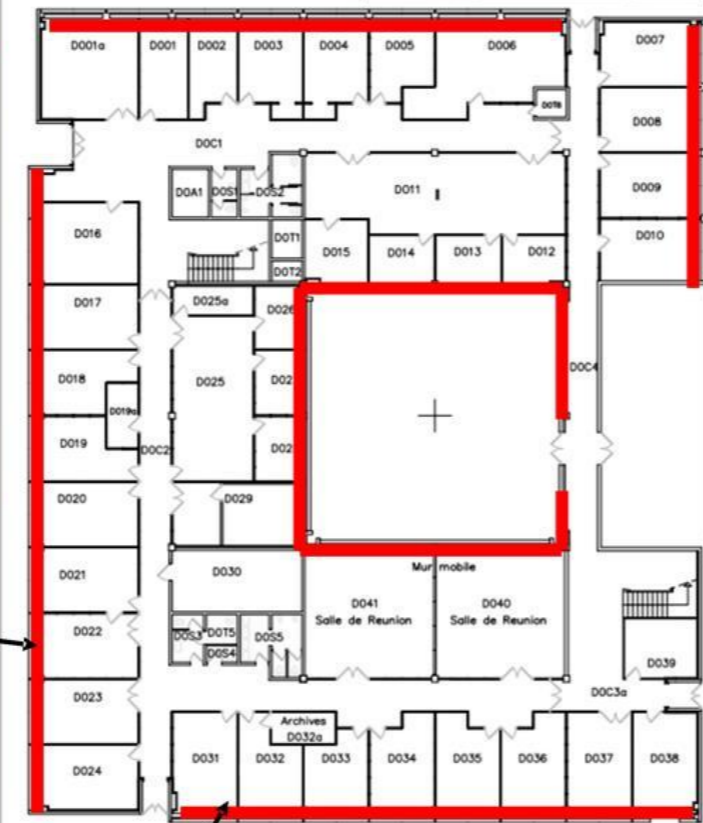
Résumé des matériaux et produits avec fibre d'amiante détectées réalisés au R+1 pour le rapport A321290282 VERSION 3 du 16/09/2021



A19:radiateur- Plaque anti vibration bitumineuse

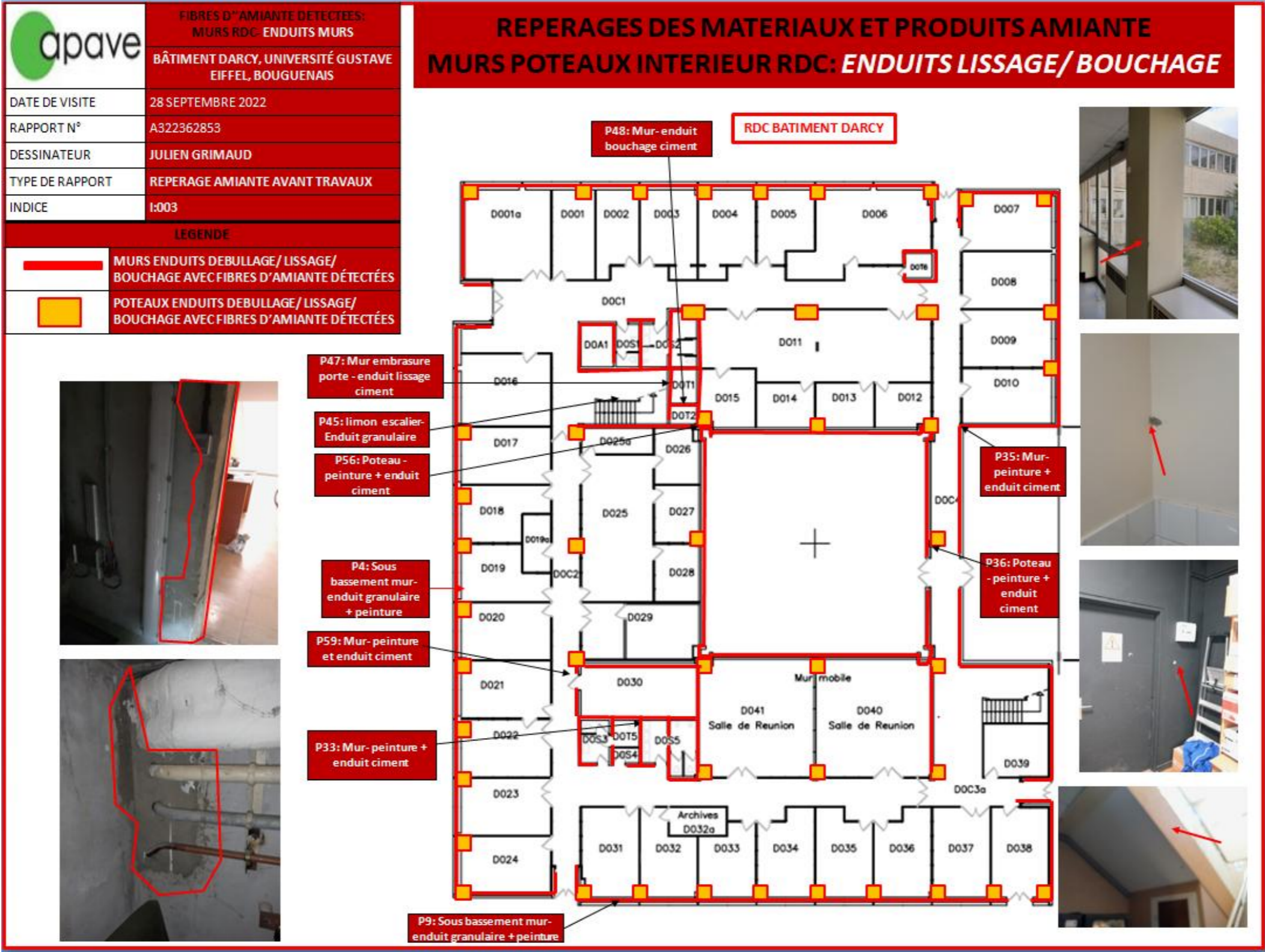
A18:radiateur- Plaque anti vibration bitumineuse

RDC BATIMENT DARCY

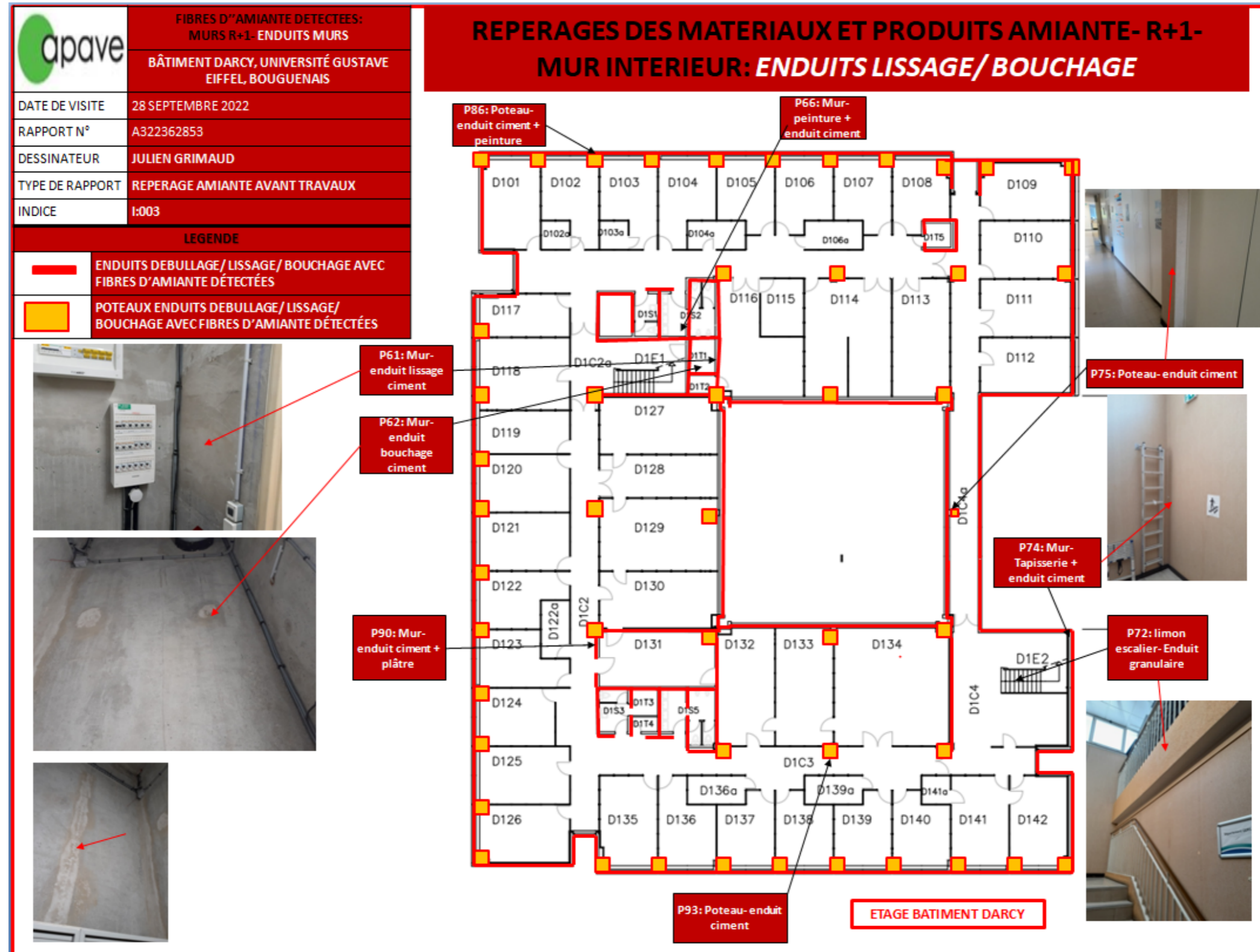



ETAGE BATIMENT DARCY

apave		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 12
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	12/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 13
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	13/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	



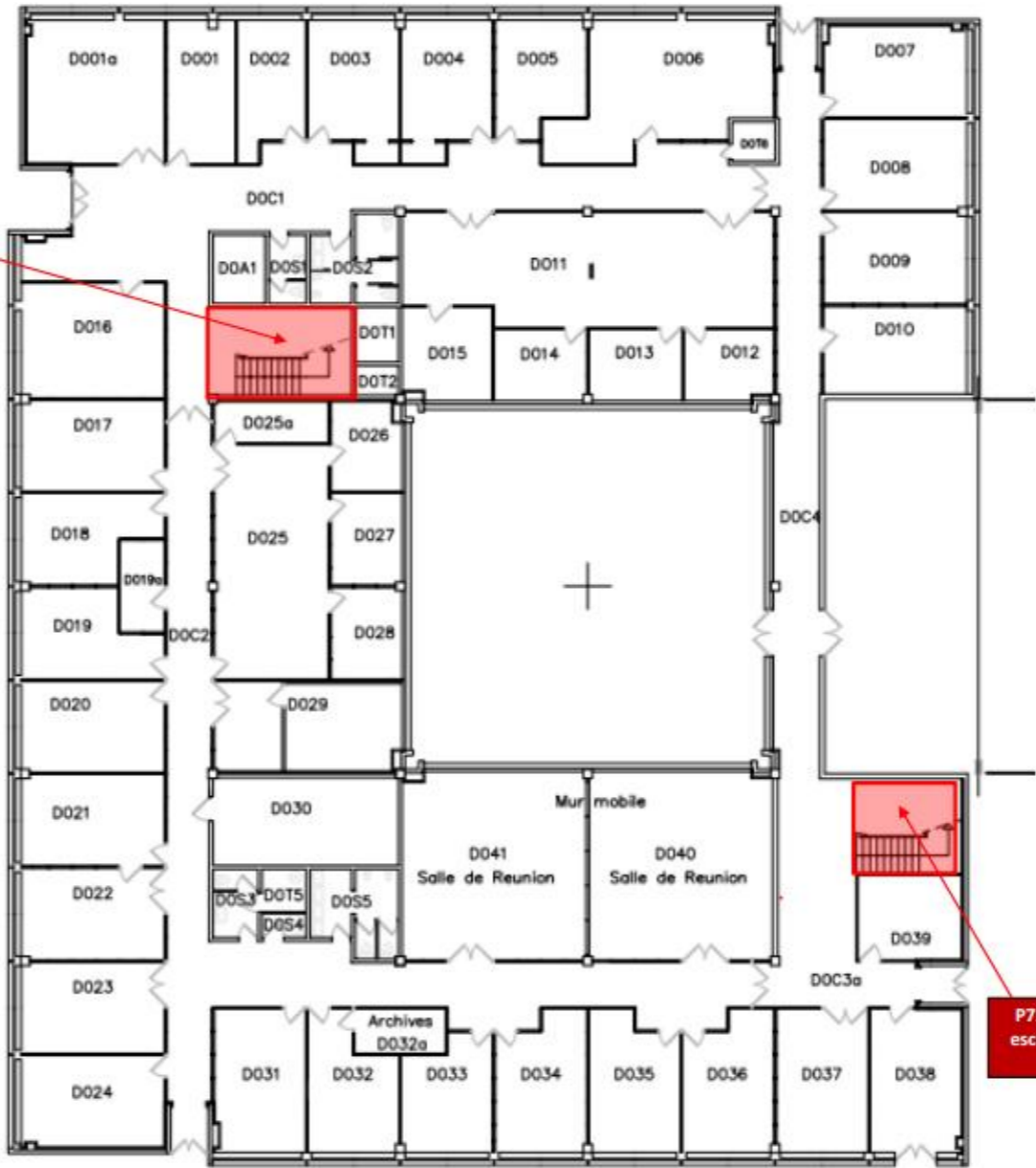
		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 14
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	14/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

		FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: SOUS FACE ESCALIER ENDUITS MURS	
		bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022	RAPPORT N°	A322362853
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003	LEGENDE	
		ENDUITS DEBULLAGE/ LISSAGE/ BOUCHAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



P46: sous face
escalier-
enduit ciment

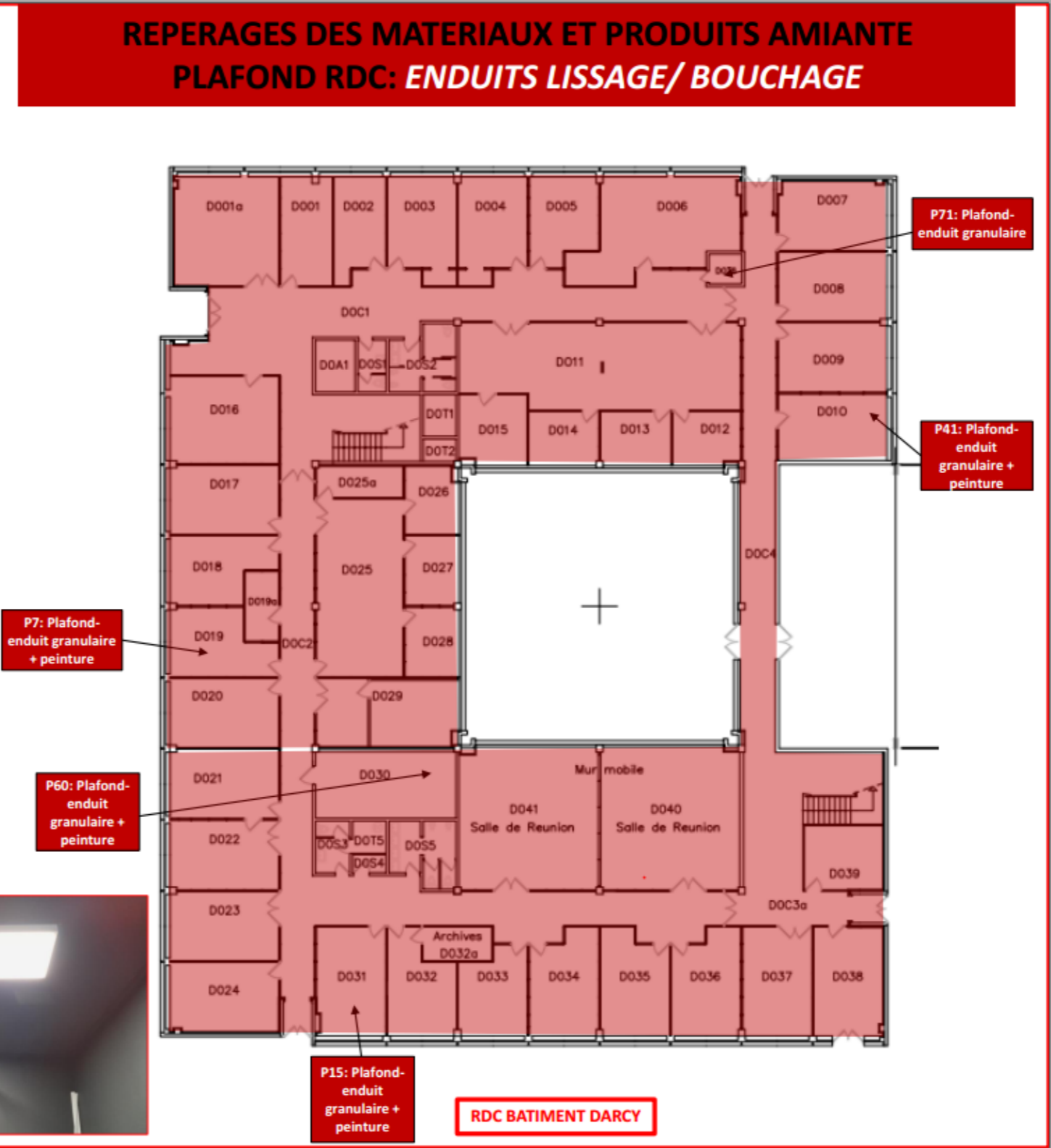
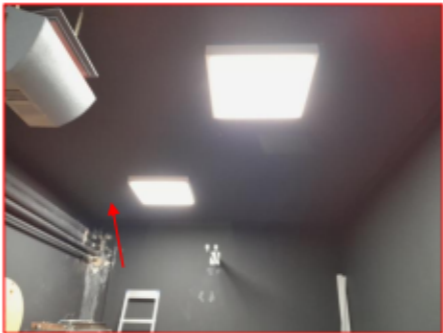
REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE SOUS FACE ESCALIER: *ENDUITS LISSAGE/ BOUCHAGE*



P73: sous face
escalier- enduit
ciment

apave		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 15
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	15/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

apave		FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: RDC: ENDUITS PLAFOND	
		bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022	RAPPORT N°	A322362853
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003	LEGENDE	
		ENDUITS DEBULLAGE/ LISSAGE/ BOUCHAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 16
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	16/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	FIBRES D'AMIANTE DETECTÉES: R+1 : ENDUITS PLAFOND
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362853
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003
LEGENDE	
	ENDUITS DEBULLAGE/ LISSAGE/ BOUCHAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES



REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE

PLAFOND R+1: *ENDUITS LISSAGE/BOUCHAGE*



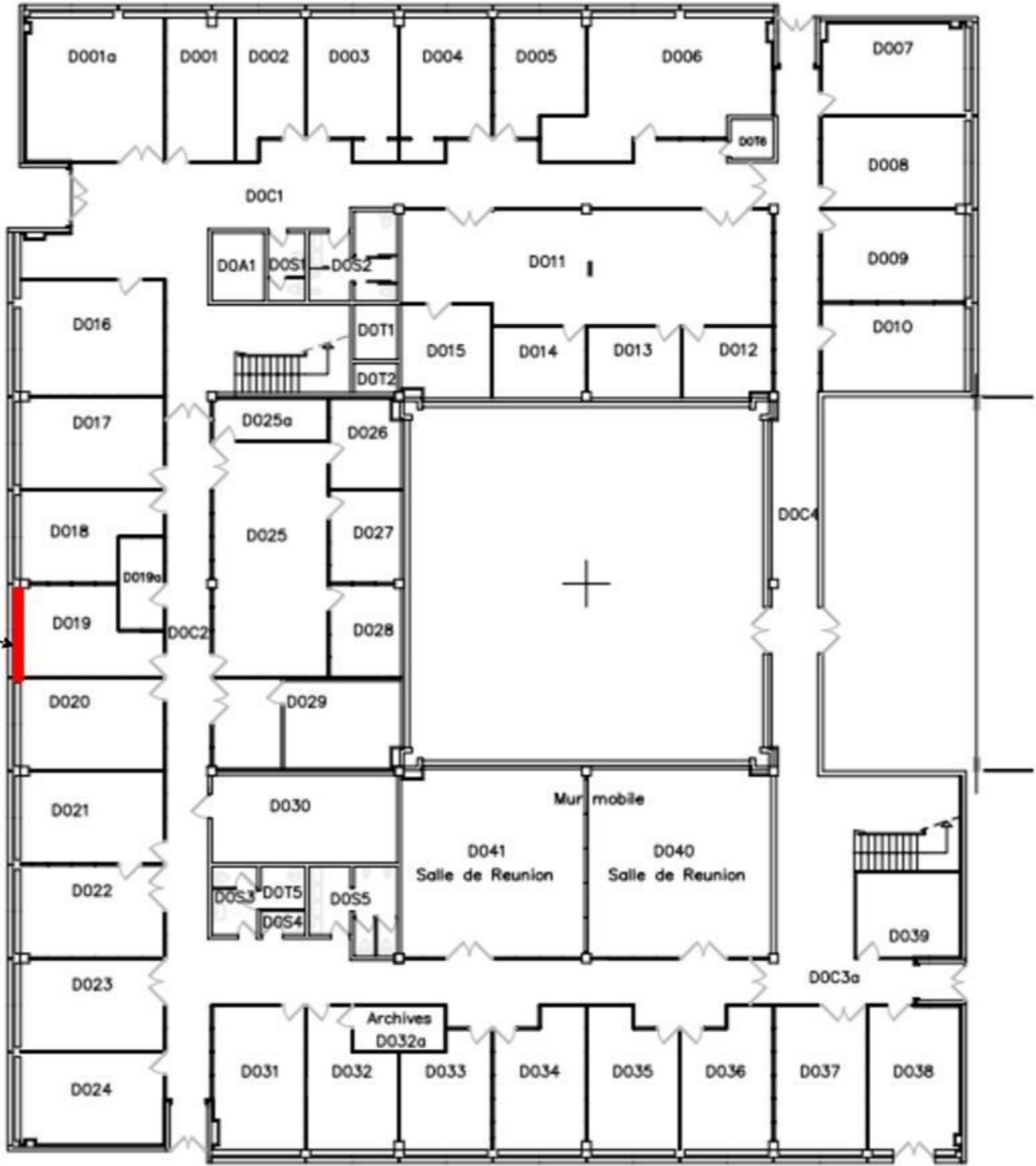
apave		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 17
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	17/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

 apave		FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: LOCAL D019 RDC: PEINTURE PLINTHE	
		bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022		
RAPPORT N°	A322362853		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	I:003		
LEGENDE			
		PEINTURE DE PLINTHE BOIS AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



P6: peinture plinthe bois
C1: Contre analyse (P6)
peinture plinthe bois

REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
LOCAL D019 RDC: *PEINTURE DE PLINTHE BOIS*



RDC BATIMENT DARCY

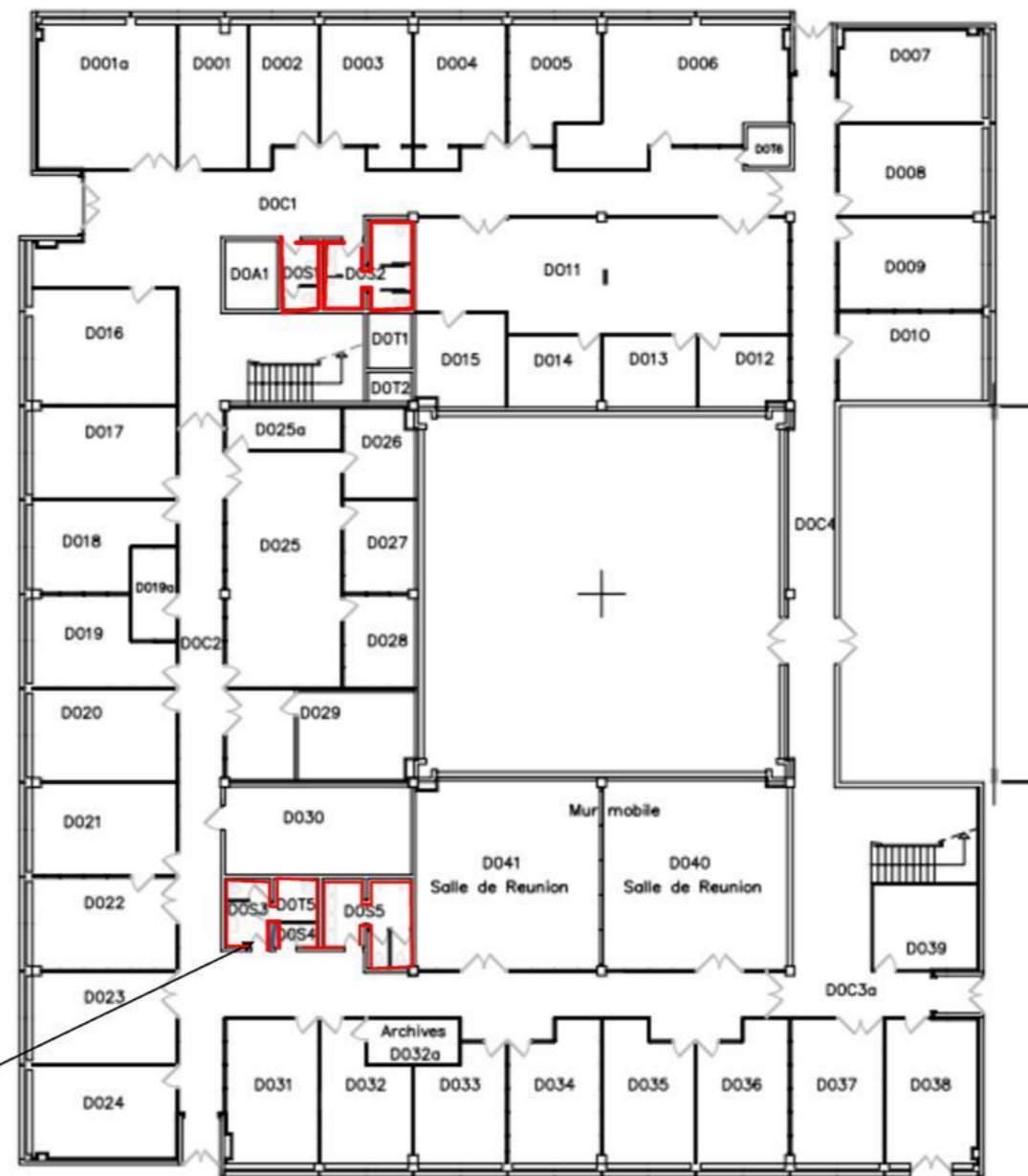
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 18
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	18/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	FIBRES D'AMIANTE DETECTÉES : SANITAIRES RDC : COLLE DE PLINTHE	
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
	DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022
	RAPPORT N°	A322362853
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	
INDICE	1:003	
LEGENDE		
	COLLE DE PLINTHE CARRELAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



**P31: Colle de plinthe +
ENDUIT MUR
MATERIAUX
PROBABLEMENT
CONTAMINE PAR ENDUIT
CIMENT MUR**

REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
SANITAIRES RDC: **COLLE DE PLINTHE**



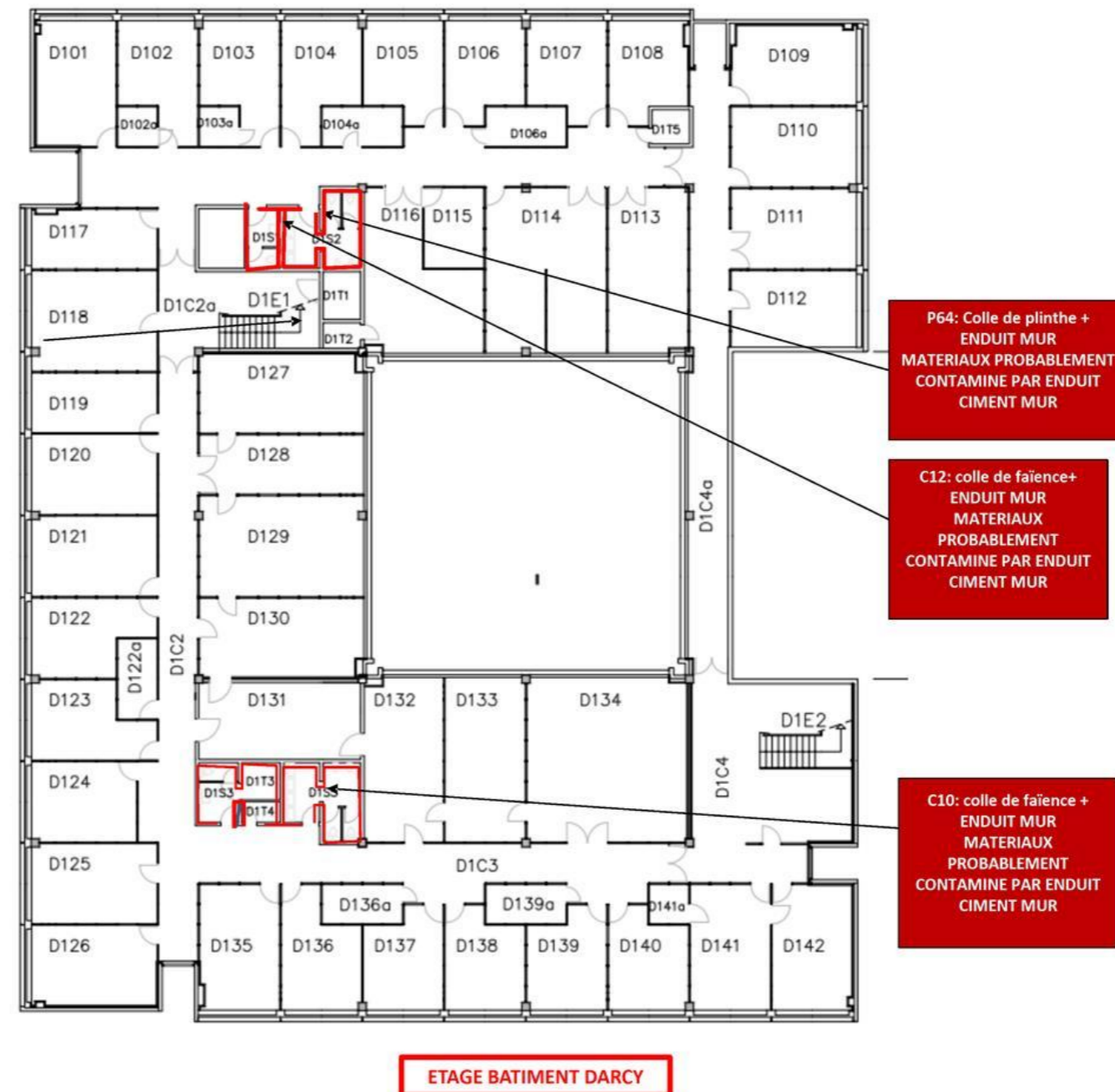
RDC BATIMENT DARCY


Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 19
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX
N° planche :	19/21	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	17/11/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

 apave	FIBRES D'AMIANTE DETECTÉES : SANITAIRES R+1: COLLE DE PLINTHE	
	bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
	DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022
	RAPPORT N°	A322362853
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	
INDICE	I:003	
LEGENDE		
	COLLE DE PLINTHE CARRELAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	

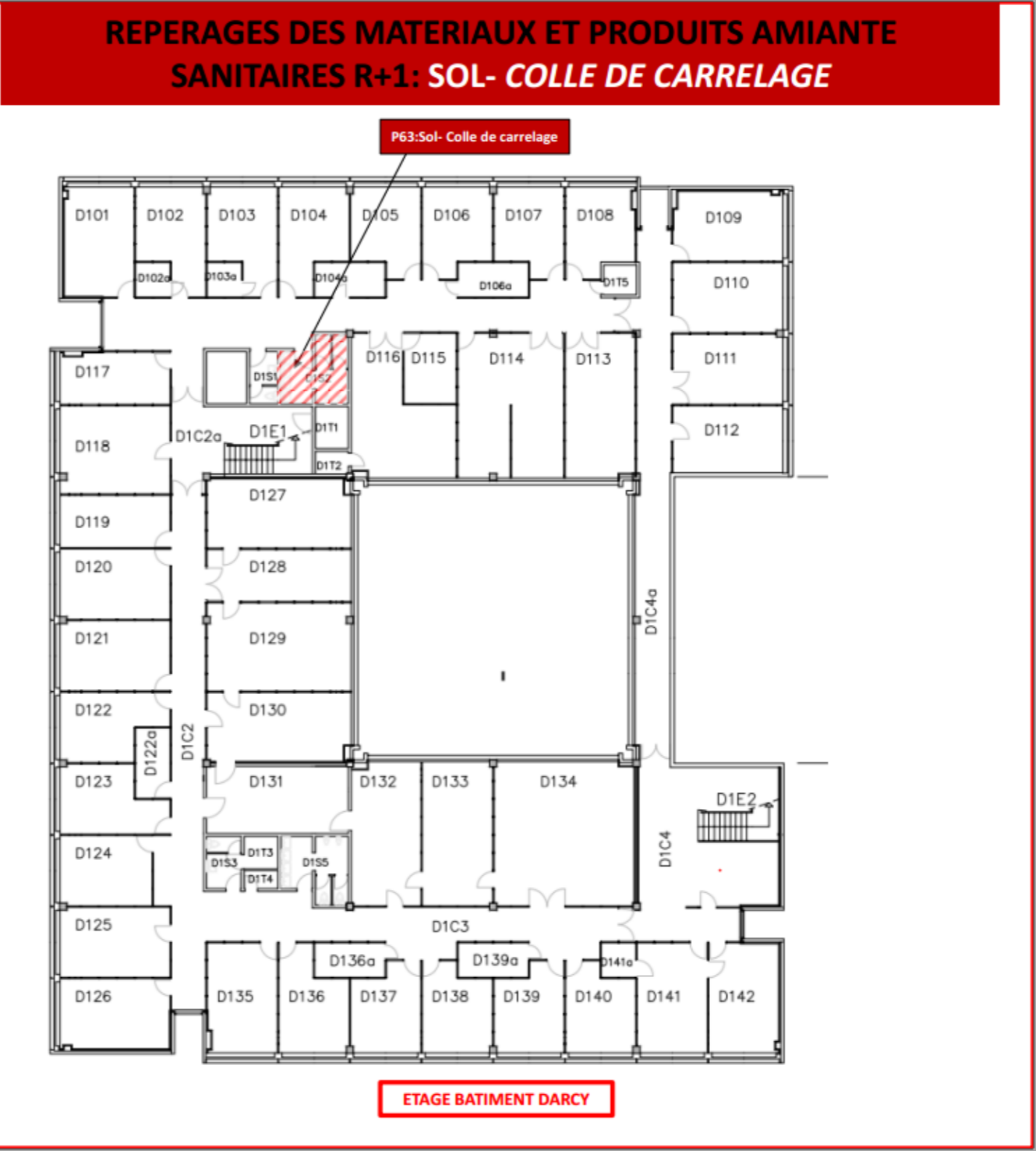


REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE SANITAIRES R+1: COLLE DE PLINTHE ET FAIENCE



		Planche de repérage	
Client :	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 20
N° rapport :	2262853-batiment darcy universite G Eiffel	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	20/21		
Type :	Croquis		
Date :	17/11/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

		FIBRES D''AMIANTE DETECTEES: SANITAIRES R+1: COLLE DE CARRELAGE	
		bâtiment DARCY, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	28 SEPTEMBRE 2022	RAPPORT N°	A322362853
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003	LEGENDE	
		COLLE DE CARRELAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



apave

Client :

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° rapport :

2262853-batiment darcy universite G Eiffel

N° planche :

21/21

Version : 0

Type :

Croquis

Date :

17/11/2022

Intervenant :

GRIMAUD Julien

Origine du plan :

Croquis ou document transmis

Titre :

Document 21

Lieu d'intervention :

CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS
5004
44344 BOUGUENAI CEDEX

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

apave

FIBRES D'AMIANTE DETECTEES:
PORTE RDC- JOINTS TRESSE

bâtiment DARCY, Université Gustave
Eiffel, Bouguenais

DATE DE VISITE

28 SEPTEMBRE 2022

RAPPORT N°

A322362853

DESSINATEUR

JULIEN GRIMAUD

TYPE DE RAPPORT

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

INDICE

I:003

LEGENDE

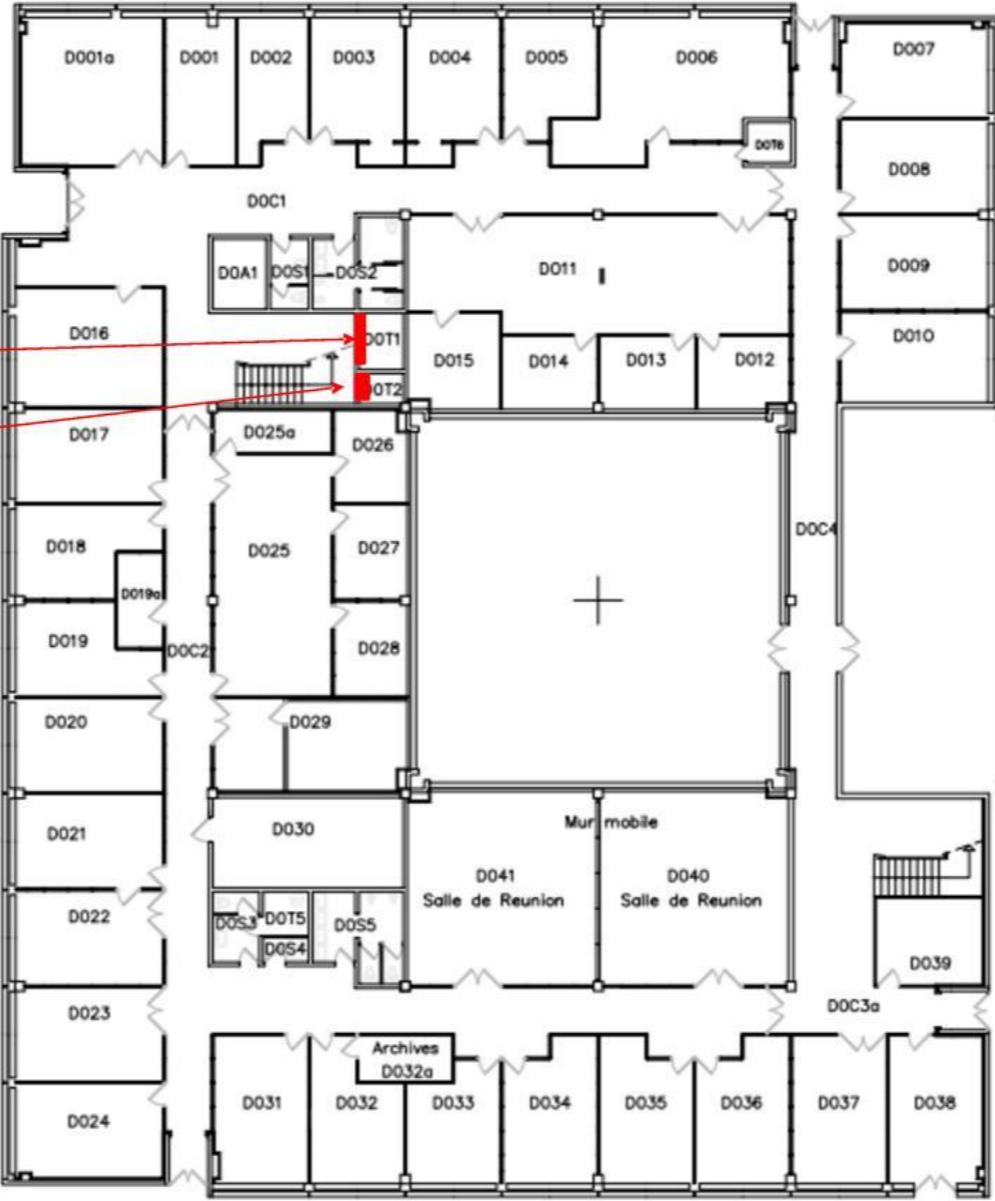
JOINTS TRESSE AVEC FIBRES D'AMIANTE
DETECTEES

P50: joints
tresse portes


S1



REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE- RDC-
PORTE DOT1 ET DOT2: *JOINTS TRESSE SUR 2 PORTES COUPE FEU*



RDC BATIMENT DARCY





Repérage amiante avant travaux

Page : 207/363

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720210200492423



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
 5, rue de la Johardièrre
 BP 289
 44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page1/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-R+1 - Circulation D1C2 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P002-R+1 - Circulation D1C2 - A - Menuiseries extérieurs - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	P003-R+1 - circulation D1C4a - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P004-R+1 - circulation D1C4a - A - Menuiseries extérieurs - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige) ; (pulvérulent) (noir)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	P005-R+1 - circulation D1C4a - Plafond - enduit lissage	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page 2/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P006-R+1 - Salle D138 - A - Murs - enduit platreaux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P007-R+1 - Salle D138 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P008-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009	P009-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	P010-R+1 - Salle D138 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(i)	MET * / AMV5	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011	P011-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P012-RDC - Salle D006 - A - Murs - enduit platreaux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P013-RDC - Salle D006 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page 3/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P014-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
015	P015-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016	P016-RDC - Salle D006 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(ii)	MET * / T8BQ	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	P017-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	P018-RDC - Salle D041 - A - Murs - enduit platreux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P019-RDC - Salle D041 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P020-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
021	P021-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - +33 2 51 63 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page 4/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022	P022-RDC - Salle D041 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux blanc	Matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023	P023-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	P024-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°4 - joint gris entre poteau et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P025-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Menuiseries extérieures n°4 - joint gris entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P026-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier souple	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	P027-Extérieur - Abri extérieur - A - Menuiseries extérieures - joint entre façade et panneau vitré	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page 5/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028-Extérieur - Façade - A - facades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029	P029-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°1 - enduit ciment type terrazolite	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P030-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°1 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	P031-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°2 - enduit ciment type terrazolite	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	P032-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°2 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; (pulvérulent) (noir)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	P033-Extérieur - Façade - A - facades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	P034-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°3 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	P035-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint entre façade et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 63 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page 6/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Observation(s) couche(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 le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.



Adrien Vinet
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - +33 2 51 63 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PV_00720210700617514



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
 5, rue de la Johardière
 BP 289
 44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page1/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	A001-Extérieur - Toitures - Toiture 2 - Toiture n°1 - plaque et enduit bitumineux	Matériau de type plaque métallique ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	A002-Extérieur - Toitures - Toiture 2 - Toiture n°2 - plaque et enduit bitumineux	Matériau de type plaque métallique ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	A003-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°3 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau semi-dur de type enduit (noir) (granulaire)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	A004-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°4 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau semi-dur de type enduit (noir) (granulaire)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	A005-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°5 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	A006-Extérieur - Façade - A - façades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (granulaire) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page 2/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	A007-R+1 - Salles D101 à D112 - D103 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux jaune	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008	A008-R+1 - Salles D101 à D112 - D104 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	A009-R+1 - Salles D113 à D116 - D114 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
010	A010-R+1 - circulation D1C4a - - Isolant dans caisson radiateur - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	A011-R+1 - Salles D135 à D142 - D139 - Isolant dans caisson radiateur - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(i)	MET / T8CL *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / QQ2H *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page 3/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	A012-R+1 - Salles D117 à D126 - D126 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / QQ2H *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	A013-R+1 - Salles D117 à D126 - D124 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
014	A014-RDC - Salle D001 - D006 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015	A015-RDC - Salle D001 - D006 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	A016-RDC - Salles D026 à D029 - D027 - Isolant dans caisson radiateur - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page4/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	A017-RDC - Salles D031 à D038 - D032 - Isolant dans caisson radiateur - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
018	A018-RDC - Salles D031 à D038 - D032 - Radiateur n°1 - plaque bitumineuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019 (1)	A019-RDC - Salles D016 à D024 - D022 - Radiateur n°1 - plaque bitumineuse	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	A020-Extérieur - Patio A - Poteau- joint dilatation n°1 - joint souple	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	A021-Extérieur - Patio A - Poteau- joint dilatation n°2 - joint souple	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	A022-Extérieur - Patio A - Poteau n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023	A023-Extérieur - Patio A - Poteau n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page5/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	A024-Extérieur - Patio A - Panneaux façade n°1 - joint souple blanc	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / P2A2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	A025-Extérieur - Patio A - Panneaux façade n°2 - joint souple blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	A026-Extérieur - Patio A - Menuiseries extérieures - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
<p>Observation(s) échantillon(s) (1) 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 le résultat.</p> <p>Observation(s) couche(s) (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.</p>						

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page 6/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021

Référence dossier Client:

A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Marie Boudaud
 Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
 5, rue de la Johardièr
 BP 289
 44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page1/2
 Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
 Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	A027-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre - joint gris cassant	Matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	A028-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (noir) + matériau semi-dur (blanc)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	A029-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (gris) + matériau de type mousse (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	A030-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°2 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	<u>Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces</u>	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005 (1)	A031-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°1 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
 Tél : +33 3 88 91 65 31 ; +33 2 51 83 49 48 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page 2/2
 Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
 Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (1)	A032-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°2 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET * / HV4R	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)
 (1)

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
 NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."
 NB 3 : 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.
 NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.
 NB 5 : 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).
 NB 6 : 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.

Marie Boudaud
 Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



PV_00720210900680687



Analyses pour le Bâtiment

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardière
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-21-NS-058645-01

Numéro de dossier : 21W033056

Référence de dossier :

A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET
CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE
EIFFEL

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 21W033056-001 - Référence C001-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-002 - Référence C002-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-003 - Référence C003-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint souple
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-004 - Référence C004-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-005 - Référence C005-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-006 - Référence C006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint souple
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-007 - Référence C007-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°4 - Joint gris cassant
+ Joint bandes mousse noir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21W033056-008 - Référence C008-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS
- N° 21W033056-009 - Référence C009-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS
- N° 21W033056-010 - Référence C010-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°5 - joint gris cassant,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS
- N° 21W033056-011 - Référence C011-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°6 - joint gris cassant,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS
- N° 21W033056-012 - Référence C012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint souple
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins CEBAT SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Sous-traitance Bâtiment Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929
Reçu au laboratoire le : 15/09/2021
Date d'analyse : 15/09/2021
Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34
Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
Date de réception : 13/09/2021
Page1/3
Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21W033056-001 - C001-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	21W033056-002 - C002-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	21W033056-003 - C003-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	21W033056-004 - C004-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	21W033056-005 - C005-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1-1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins CEBAT SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01 Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34 Page 2/3
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929 Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2021 Date de réception : 13/09/2021
 Date d'analyse : 15/09/2021
 Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	21W033056-006 - C006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieurs n°2 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	21W033056-007 - C007-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°4 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	21W033056-008 - C008-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	21W033056-009 - C009-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur en traces (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	21W033056-010 - C010-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°5 - joint gris cassant	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur en traces (beige)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	21W033056-011 - C011-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°6 - joint gris cassant	Matériau (pulvérulent) (gris) (foncé) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01 Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34 Page3/3
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929 Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2021 Date de réception : 13/09/2021
 Date d'analyse : 15/09/2021
 Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	21W033056-012 - C012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) (foncé) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
 NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."
 NB 3 : 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.
 NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.
 NB 5 : 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).
 NB 6 : 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.



Estelle Riberon
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél : +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1-1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PV_00720220900899121**Analyses pour le Bâtiment**

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardiére
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-22-NS-063798-01

Numéro de dossier : 22W027696

Référence de dossier :

**A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET
CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE
EIFFEL**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22W027696-001 - Référence *P001-RDC - Salle D019 - A - cloison métallique - isolant minérale*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-002 - Référence *P002-RDC - Salle D019 - A - cloison métallique- montant - tampon
mousse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-003 - Référence *P003-RDC - Salle D019 - A - Porte métallique - peinture jaune*, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-004 - Référence *P004-RDC - Salle D019 - A - Mur- sous bassement - enduit granulaire
+ peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest
CEBAT

- N° 22W027696-005 - Référence *P005-RDC - Salle D019 - A - Sol - Colle + ragréage orange*, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-006 - Référence *P006-RDC - Salle D019 - A - Plinthe bois - Peinture*, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-007 - Référence P007-RDC - Salle D019 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-008 - Référence P008-RDC - Salle D031 - A - Sol - Colle + ragréage orange, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-009 - Référence P009-RDC - Salle D031 - A - Mur- sous bassement - enduit granulaire + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-010 - Référence P010-RDC - Salle D031 - A - Mur partie haute - nduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-011 - Référence P011-RDC - Salle D031 - A - Porte métallique - peinture jaune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-012 - Référence P012-RDC - Salle D031 - A - cloison métallique - isolant minérale, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-013 - Référence P013-RDC - Salle D031 - A - cloison métallique- montant - tampon mousse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-014 - Référence P014-RDC - Salle D031 - A - Coffrage - enduit plâtreux - Toile de verre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-015 - Référence P015-RDC - Salle D031 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-016 - Référence P016-RDC - Salle D031 - coffrage - colle isolant - colle + pare vapeur, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-017 - Référence P017-RDC - Salle D031 - coffrage - calorifugeage - bande plâtreuse + isolant rose, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-018 - Référence P018-RDC - Salle D031 - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-019 - Référence P019-RDC - Salle D039 - Sol - Revêtement de sol - dalle de sol + colle jaune + ragréage orange, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-020 - Référence P020-RDC - Salle D039 - A - Cloisons - Enduit plâtreux - Tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-021 - Référence P021-RDC - Salle D039 - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-022 - Référence P022-RDC - Salle D039 - A - Murs - enduit plâtreux - Tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-023 - Référence P023-RDC - Salle D039 - Plafond - Plafond - enduit ciment + enduit lisse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-024 - Référence P024-RDC - Salle D039 - coffrage - calorifugeage - bande plâtreuse + isolant rose, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-025 - Référence P025-RDC - Salle D039 - A - Porte bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-026 - Référence P026-RDC - Salle D039 - A - Plaque faux plafond - Plaque fibreuse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-027 - Référence P027-RDC - CIRCULATION D0C3 - A - Cloison bois - colle tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-028 - Référence P028-RDC - CIRCULATION D0C3 - A - Poteau - enduit plâtreux - Tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-029 - Référence *P029-RDC - CIRCULATION D0C3 - Plenum - Murs - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-030 - Référence *P030-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-031 - Référence *P031-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Plinthes - Colle de plinthes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-032 - Référence *P032-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-033 - Référence *P033-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Murs - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-034 - Référence *P034-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Cloisons - Enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-035 - Référence *P035-RDC - CIRCULATION D0C4 n°1 - A - Murs - enduit ciment - Tapisserie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-036 - Référence *P036-RDC - CIRCULATION D0C4 n°1 - A - Poteau - enduit ciment + Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-037 - Référence *P037-RDC - CIRCULATION D0C4 n°1 - plenum - Plafond - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-038 - Référence *P038-RDC - Salle D010 - A - Sol - Colle + ragréage orange*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-039 - Référence *P039-RDC - Salle D010 - A - Cloison métallique - colle tapisserie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-040 - Référence *P040-RDC - Salle D010 - A - Mur partie haute - nduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-041 - Référence P041-RDC - Salle D010 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-042 - Référence P042-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Sol - Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-043 - Référence P043-RDC - CIRCULATION D0C1 - Entrée - Sol - Dalle de sol + colle jaune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-044 - Référence P044-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Nez de marche - Colle bitumineuse + ragréage orange, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-045 - Référence P045-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Limon escalier - Enduit granulaire + enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-046 - Référence P046-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Sous face escalier - Enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-047 - Référence P047-RDC - Local DOT1 - A - Murs- Enduit lissage - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-048 - Référence P048-RDC - Local DOT1 - A - Murs- Enduit bouchage - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-049 - Référence P049-RDC - Local DOT1 - A - Calorifugeage - enduit plâtreux + isolant rose, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-050 - Référence P050-RDC - Local DOT1 - A - Porte- Joint tresse - Joint tresse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-051 - Référence P051-RDC - Salle D025 - A - Sol - Colle + ragréage orange - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-052 - Référence P052-RDC - Salle D026 - A - Coffrage - Enduit plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-053 - Référence P053-RDC - Salle D026 - A - Mur- Allège - Enduit granulaire + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-054 - Référence P054-RDC - Salle D026 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-055 - Référence P055-RDC - Salle D026 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-056 - Référence P056-RDC - Salle D026 - A - Poteau - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-057 - Référence P057-RDC - Salle D030 - A - Sol - Peinture résine + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-058 - Référence P058-RDC - Salle D030 - A - Murs - enduit granulaire + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-059 - Référence P059-RDC - Salle D030 - A - Cloisons - enduit ciment+ peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-060 - Référence P060-RDC - Salle D030 - A - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-061 - Référence P061-R+1 - D1T1 - A - Enduit lissage - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-062 - Référence P062-R+1 - D1T1 - A - Enduit bouchage - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-063 - Référence P063-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-064 - Référence P064-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Plinthes - Colle de plinthes, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-065 - Référence P065-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-066 - Référence P066-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Murs - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-067 - Référence P067-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Cloisons - Enduit plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-068 - Référence P068-R+1 - SANITAIRES 1S2 - Plafond - Plafond - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-069 - Référence P069-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Faux plafond - faux plafond plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-070 - Référence P070-RDC - Local DOT6 - A - Sol- Plaque- Regard - Enduit granulaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-071 - Référence P071-RDC - Local DOT6 - Plafond - Plafond - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-072 - Référence P072-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Limon escalier - Enduit granulaire + enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-073 - Référence P073-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Sous face escalier - Enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-074 - Référence P074-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Murs - enduit ciment+ plâtre - Tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-075 - Référence *P075-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Poteau - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-076 - Référence *P076-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Mur- Allège - Enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-077 - Référence *P077-R+1 - CIRCULATION D1C4 - Plenum - Plafond - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-078 - Référence *P078-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Cloisons - enduit platreux - Tapisserie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-079 - Référence *P079-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - faux plafond - faux plafond fibreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-080 - Référence *P080-R+1 - D1T5 - A - Sol - Colle moquette + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-081 - Référence *P081-R+1 - D1T5 - A - Plinthe bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-082 - Référence *P082-R+1 - D1T5 - A - Murs - enduit plâtre - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-083 - Référence *P083-R+1 - CIRCULATION D1C2 - A - Murs - enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Tapisserie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-084 - Référence *P084-R+1 - Salle D n°3a - A - Sol - Colle de moquette + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22W027696-085 - Référence *P085-R+1 - Salle D n°3 - A - Sol - Colle de moquette + ragréage orange*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W027696-086 - Référence P086-R+1 - Salle D n°3 - A - Poteau - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-087 - Référence P087-R+1 - Salle D n°3 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-088 - Référence P088-R+1 - Salle D n°3a - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-089 - Référence P089-R+1 - Salle D n°31 - A - Sol - Peinture résine + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-090 - Référence P090-R+1 - Salle D n°31 - A - Murs - enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-091 - Référence P091-R+1 - Salle D n°31 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-092 - Référence P092-R+1 - Salle D n°31 - A - Porte bois - peinture + colle jaune en trace, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-093 - Référence P093-R+1 - CIRCULATION D1C3 - A - Poteau - enduit ciment - tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-094 - Référence P094-R+1 - CIRCULATION D1C3 - Plafond - Plafond - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22W027696-095 - Référence P095-R+1 - Salle D n°38 - A - Porte métallique - peinture jaune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS
Sous-traitance Bâtiment Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page1/24
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
Date d'analyse : 07/10/2022
Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22W027696-001 - P001-RDC - Salle D01! - A - cloison métallique - isolant minérale	Matériau (pulvérulent) (de différentes couleurs) sur matériau fibreux de type isolant (jaune)(i)	MET / MMR7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	22W027696-002 - P002-RDC - Salle D01! - A - cloison métallique- montant - tampon mousse	Matériau de type mousse (marron) ; matériau semi-dur (beige) (poudreux)	MET / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	22W027696-003 - P003-RDC - Salle D01! - A - Porte métallique - peinture jaune	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	MET / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	22W027696-004 - P004-RDC - Salle D01! - A - Mur- sous bassement - enduit granulaire + peinture	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MOLP / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page2/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	22W027696-005 - P005-RDC - Salle D01: - A - Sol - Colle + ragréage orange	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	22W027696-006 - P006-RDC - Salle D01: - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	22W027696-007 - P007-RDC - Salle D01: - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MOLP / MVW3 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	22W027696-008 - P008-RDC - Salle D03 - A - Sol - Colle + ragréage orange	Matériau (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 ⁽¹⁾	22W027696-009 - P009-RDC - Salle D03 - A - Mur - sous bassement - enduit granulaire + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page3/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MOLP * / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010	22W027696-010 - P010-RDC - Salle D03 - A - Mur partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	22W027696-011 - P011-RDC - Salle D03 - A - Porte métallique - peinture jaune	Matériau de type peinture (jaune)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	22W027696-012 - P012-RDC - Salle D03 - A - cloison métallique - isolant minérale	Matériau fibreux de type isolant (beige) (jaune) (clair)	MOLP * / LJJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	22W027696-013 - P013-RDC - Salle D03 - A - cloison métallique - montant - tampon mousse	Matériau de type mousse (friable) (marron)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	22W027696-014 - P014-RDC - Salle D03 - A - Coffrage - enduit plâtreux - Toile de verre					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page4/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	22W027696-015 - P015-RDC - Salle D03 - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016	22W027696-016 - P016-RDC - Salle D03 - coffrage - colle isolant - colle + pare vapeur	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) (foncé) + (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (beige) (jaune) en traces	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	22W027696-017 - P017-RDC - Salle D03 - coffrage - calorifugeage - bande plâtreuse + isolant rose	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose) en traces	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	MOLP / LJL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
018	22W027696-018 - P018-RDC - Salle D03 - A - Plinthe bois - Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 5/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	22W027696-019 - P019-RDC - Salle D03: - Sol - Revêtement de sol - dalle de sol + colle jaune + ragréage orange	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (marron) + (beige) (foncé)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	22W027696-020 - P020-RDC - Salle D03: - A - Cloisons - Enduit plâtreux - Tapisserie	Matériau (noir) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (beige) (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP / LjL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé)	MOLP / LjL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page6/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	22W027696-021 - P021-RDC - Salle D03: - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (marron) (foncé); matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	22W027696-022 - P022-RDC - Salle D03: - A - Murs - enduit plâtreux - Tapiserie	Matériau (blanc) en traces; matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (clair)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	22W027696-023 - P023-RDC - Salle D03: - Plafond - Plafond - enduit ciment + enduit lisse	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (beige) (foncé); matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) (clair)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	22W027696-024 - P024-RDC - Salle D03: - coffrage - calorifugeage - bande plâtrée + isolant rose	Matériau de type maillage de fibres (beige) (clair); matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair); matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange) + (rose)	MOLP / LJL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
025	22W027696-025 - P025-RDC - Salle D03: - A - Porte bois - Peinture	Matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur (fibreux) (marron)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 7/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	22W027696-026 - P026-RDC - Salle D03 - A - Plaque faux plafond - Plaque fibreuse	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	22W027696-027 - P027-RDC - CIRCULATION D0C3 - A - Cloison bois - colle tapisserie	Matériau fibreux de type papier peint (beige) (rayé) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	22W027696-028 - P028-RDC - CIRCULATION D0C3 - A - Poteau - enduit plâtreux - Tapisserie	Matériau (noir) en traces ; matériau (pulvérulent) (fibreux) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / QSA7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page8/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (2)	22W027696-029 - P029-RDC - CIRCULATION D0C3 - Plenum - Murs - enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris) (poudreuse) en traces	MOLP / QSA7	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
030	22W027696-030 - P030-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(ii)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031 (3)	22W027696-031 - P031-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Plinthes - Colle de plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / JQN8	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page9/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	22W027696-032 - P032-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Revêtement de murs Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) (clair) + (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033 (4)	22W027696-033 - P033-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Murs - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (foncé)	MOLP / L/L4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034	22W027696-034 - P034-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Cloisons - Enduit plâtreux	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (jaune) (clair) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	MET / FTK6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	22W027696-035 - P035-RDC - CIRCULATION D0C4 r *1 - A - Murs - enduit ciment - Tapisserie	Matériau (pulvérulent) (beige) matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / MVW3 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page10/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	22W027696-036 - P036-RDC - CIRCULATION D0C4 r *1 - A - Poteau - enduit ciment + Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MOLP * / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
037	22W027696-037 - P037-RDC - CIRCULATION D0C4 r *1 - plenum - Plafond - enduit ciment	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
038	22W027696-038 - P038-RDC - Salle D011 - A - Sol - Colle + ragréage orange	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) + (beige)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (orange) (granulaire)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
039	22W027696-039 - P039-RDC - Salle D011 - A - Cloison métallique - colle tapisserie	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page11/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	22W027696-040 - P040-RDC - Salle D011 - A - Mur partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET / FTK6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	22W027696-041 - P041-RDC - Salle D011 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire)	MET / FTK6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
042	22W027696-042 - P042-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Sol - Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse	Matériau souple (collant) (noir) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange) (foncé)	MET / FTK6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	22W027696-043 - P043-RDC - CIRCULATION D0C1 - Entrée - Sol - Dalle de sol + colle jaune	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange) (foncé)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	22W027696-044 - P044-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Nez de marche - Colle bitumineuse + ragréage orange	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 12/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (collant) (noir) ; matériau (beige) (foncé) en traces ; matériau dur (granulaire) (orange) (foncé)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	22W027696-045 - P045-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Limon escalier - Enduit granulaire + enduit ciment	Matériau (granulaire) (orange) + (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
046 (5)	22W027696-046 - P046-RDC - CAGE ESCALIER 1 - A - Sous face escalier - Enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
047	22W027696-047 - P047-RDC - Local DOT1 - A - Murs- Enduit lissage - enduit ciment	Matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
048	22W027696-048 - P048-RDC - Local DOT1 - A - Murs- Enduit bouchage - Enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page13/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	22W027696-049 - P049-RDC - Local DOT1 - A - Calorifugeage - enduit plâtreux + isolant rose	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (beige) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (rose) en traces	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / LJL4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées *
050 (6)	22W027696-050 - P050-RDC - Local DOT1 - A - Porte- Joint tresse - Joint tresse	Matériau (gris) + (beige) en traces ; matériau de type tresse de fibres (beige) (clair) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / LJL4	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
051	22W027696-051 - P051-RDC - Salle D02 - A - Sol - Colle + ragréage orange - Sol souple	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) + (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (orange) (foncé)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	22W027696-052 - P052-RDC - Salle D02 - A - Coffrage - Enduit plâtreux	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053 (7)	22W027696-053 - P053-RDC - Salle D02 - A - Mur - Allège - Enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / FTK6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 14/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	22W027696-054 - P054-RDC - Salle D021 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau (beige) (pulvérulent) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (beige) (clair)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	22W027696-055 - P055-RDC - Salle D021 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	22W027696-056 - P056-RDC - Salle D021 - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
057	22W027696-057 - P057-RDC - Salle D031 - A - Sol - Peinture résine + ragréage	Matériau de type peinture (orange) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	22W027696-058 - P058-RDC - Salle D031 - A - Murs - enduit granulaire + peinture	Matériau (gris) (beige) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059 (8)	22W027696-059 - P059-RDC - Salle D031 - A - Cloisons - enduit ciment+ peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 15/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MOLP / LJL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
060 (8)	22W027696-060 - P060-RDC - Salle D031 - A - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MOLP / LJL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
061	22W027696-061 - P061-R+1 - D1T1 - A - Enduit lissage - Enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (foncé)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
062	22W027696-062 - P062-R+1 - D1T1 - A - Enduit bouchage - Enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (foncé)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
063 (7)	22W027696-063 - P063-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
064	22W027696-064 - P064-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Plinthes - Colle de plinthes					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page16/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (noir) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau (orange) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige) en traces	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
065	22W027696-065 - P065-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066 (4)	22W027696-066 - P066-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Murs - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces	MOLP / LJL4 *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
067	22W027696-067 - P067-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Cloisons - Enduit plâtres	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtres) (jaune) (clair)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 17/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	22W027696-068 - P068-R+1 - SANITAIRES 1S2 - Plafond - Plafond - enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	22W027696-069 - P069-R+1 - SANITAIRES 1S2 - A - Faux plafond - faux plafond plâtreux	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	22W027696-070 - P070-RDC - Local DOT6 - A - Sol- Plaque Regard - Enduit granulaire	Matériau (beige) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	22W027696-071 - P071-RDC - Local DOT6 - Plafond - Plafond - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 18/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072 (3)	22W027696-072 - P072-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Limon escalier - Enduit granulaire + enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
073	22W027696-073 - P073-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Sous face escalier - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
074	22W027696-074 - P074-RDC - CAGE ESCALIER 2 - A - Murs - enduit ciment+ plâtre - Tapisserie	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (pulvérulent) (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
075	22W027696-075 - P075-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Poteau - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
076	22W027696-076 - P076-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Mur- Allège - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (beige)	MET * / T9KW	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	22W027696-077 - P077-R+1 - CIRCULATION D1C4 - Plenum - Plafond - enduit ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1 .1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 19/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	22W027696-078 - P078-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - Cloisons - enduit plâtreux - Tapisserie	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	22W027696-079 - P079-R+1 - CIRCULATION D1C4 - A - faux plafond - faux plafond fibreux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (foncé) ; matériau (gris)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	22W027696-080 - P080-R+1 - D1T5 - A - Sol - Colle moquette + ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	22W027696-081 - P081-R+1 - D1T5 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau (blanc) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (gris) (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	22W027696-082 - P082-R+1 - D1T5 - A - Murs - enduit plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 20/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	22W027696-083 - P083-R+1 - CIRCULATION D1C2 - A - Murs - enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Tapisserie	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	22W027696-084 - P084-R+1 - Salle D n°3a - A - Sol - Colle de moquette + ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) (foncé) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (gris) (beige) ; matériau (beige) (clair) + (rose) (foncé) en traces	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	22W027696-085 - P085-R+1 - Salle D n°3 - A - Sol - Colle de moquette + ragréage orange	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) + (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (orange) (foncé)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	22W027696-086 - P086-R+1 - Salle D n°3 - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (vert) (clair) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 21/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	22W027696-087 - P087-R+1 - Salle D n°3 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (clair)	MET / T9KW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	22W027696-088 - P088-R+1 - Salle D n°3a - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
089	22W027696-089 - P089-R+1 - Salle D n°31 - A - Sol - Peinture résine + ragréage	Matériau dur de type résine (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (orange) (foncé)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090	22W027696-090 - P090-R+1 - Salle D n°31 - A - Murs - enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
091	22W027696-091 - P091-R+1 - Salle D n°31 - Plafond - Plafond - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire) (poudreux)	MOLP / MVW3	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 22/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
092	22W027696-092 - P092-R+1 - Salle D n °31 - A - Porte bois - peinture + colle jaune en trace	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093 (1)	22W027696-093 - P093-R+1 - CIRCULATION D1C3 - A - Poteau - enduit ciment - tapisserie	Matériau fibreux de type papier peint (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MOLP * / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
094	22W027696-094 - P094-R+1 - CIRCULATION D1C3 - Plafond - Plafond - enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP * / MVW3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
095	22W027696-095 - P095-R+1 - Salle D n °38 - A - Porte métallique - peinture jaune	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00 Page 23/24
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496 Référence de suivi du dossier N° : 22W027696
 Reçu au laboratoire le : 06/10/2022 Date de réception : 05/10/2022
 Date d'analyse : 07/10/2022
 Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le ciment fibreux gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit cimenteux fibreux gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau enduit ciment fibreux gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « ciment fibreux gris foncé ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « ciment fibreux gris beige foncé ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « tresse beige claire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (7) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « ciment fibreux gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La totalité de la couche 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 :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1 .1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-059967-01	Date d'émission de rapport : 12/10/2022 13:00	Page 24/24
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM033496	Référence de suivi du dossier N° : 22W027696	
Reçu au laboratoire le : 06/10/2022	Date de réception : 05/10/2022	
Date d'analyse : 07/10/2022		
Référence dossier Client: A32262853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES		
CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.		

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Julien Garcia
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PV_00720221100921489**Analyses pour le Bâtiment**

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardiére
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-22-NS-070226-01

Numéro de dossier : 22W031549**Référence de dossier :****A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET
CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE
EIFFEL**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22W031549-001 - Référence C001-RDC - Salle D019 - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W031549-002 - Référence C002-RDC - Salle D019 - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W031549-003 - Référence C003-RDC - Salle D020 - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W031549-004 - Référence C004-RDC - SANITAIRES DOS1 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W031549-005 - Référence C005-RDC - SANITAIRES DOS1 - A - Plinthes - Colle de plinthes, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W031549-006 - Référence C006-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W031549-007 - Référence C007-RDC - SANITAIRES DOS4 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-008 - Référence C008-RDC - SANITAIRES DOS5 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-009 - Référence C009-R+1 - SANITAIRES 1S5 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-010 - Référence C010-R+1 - SANITAIRES 1S5 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-011 - Référence C011-R+1 - SANITAIRES 1S1 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-012 - Référence C012-R+1 - SANITAIRES 1S1 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-013 - Référence C013-R+1 - Salle D n°3 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-014 - Référence C014-R+1 - Salle D n°4 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W031549-015 - Référence C015-R+1 - Salle D n°2 - A - Mur partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT OUEST SAS**
Eurofins ABO
Rue Pierre Adolphe Bobierre
Site de la Géraudière
44300 Nantes

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091447-01 Date d'émission de rapport : 16/11/2022 11:11 Page1/5
Référence laboratoire N° : 22EK098265 Référence de suivi du dossier N° : 22W031549
Reçu au laboratoire le : 15/11/2022 Date de réception : 14/11/2022
Date d'analyse : 15/11/2022
Référence dossier Client: 22W031549 - A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET
CHAUSSÉES CS 5004 44344 BOUGUENAISS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	22W031549-001 - C001-RDC - Salle D01 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	22W031549-002 - C002-RDC - Salle D01 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22W031549-003 - C003-RDC - Salle D02 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	22W031549-004 - C004-RDC - SANITAIRES DOS1 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22W031549-005 - C005-RDC - SANITAIRES DOS1 - A - Plinthes - Colle de plinthes					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091447-01
 Référence laboratoire N° : 22EK098265
 Reçu au laboratoire le : 15/11/2022
 Date d'analyse : 15/11/2022
 Date d'émission de rapport : 16/11/2022 11:11
 Référence de suivi du dossier N° : 22W031549
 Date de réception : 14/11/2022
 Référence dossier Client: 22W031549 - A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Page 2/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22W031549-006 - C006-RDC - SANITAIRES DOS3 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22W031549-007 - C007-RDC - SANITAIRES DOS4 - A - Revêtement de murs Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22W031549-008 - C008-RDC - SANITAIRES DOS5 - A - Revêtement de murs Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (rose) en traces	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	22W031549-009 - C009-R+1 - SANITAIRES 1S5 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	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 5 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 Além, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091447-01
 Référence laboratoire N° : 22EK098265
 Reçu au laboratoire le : 15/11/2022
 Date d'analyse : 15/11/2022
 Référence dossier Client: 22W031549 - A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Date d'émission de rapport : 16/11/2022 11:11
 Référence de suivi du dossier N° : 22W031549
 Date de réception : 14/11/2022

Page 3/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (2)	22W031549-010 - C010-R+1 - SANITAIRES 1S5 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
011	22W031549-011 - C011-R+1 - SANITAIRES 1S1 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22W031549-012 - C012-R+1 - SANITAIRES 1S1 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013	22W031549-013 - C013-R+1 - Salle D n°4 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	22W031549-014 - C014-R+1 - Salle D n°4 - A - Mur- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / KPU7	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 5 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091447-01 Date d'émission de rapport : 16/11/2022 11:11 Page4/5
 Référence laboratoire N° : 22EK098265 Référence de suivi du dossier N° : 22W031549
 Reçu au laboratoire le : 15/11/2022 Date de réception : 14/11/2022
 Date d'analyse : 15/11/2022
 Référence dossier Client: 22W031549 - A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	22W031549-015 - C015-R+1 - Salle D n°2 - A - Mur partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) 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.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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, P-PS-SOP3368 : version 7

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091447-01	Date d'émission de rapport : 16/11/2022 11:11	Page 5/5
Référence laboratoire N° : 22EK098265	Référence de suivi du dossier N° : 22W031549	
Reçu au laboratoire le : 15/11/2022	Date de réception : 14/11/2022	
Date d'analyse : 15/11/2022		
Référence dossier Client: 22W031549 - A322362853 A - CAMPUS DE NANTES BATIMENT DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 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/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 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).

NB 10 : 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 approuvé par :



Pedro Silva
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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



ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
RDC	SANITAIRES DOS1	Murs	enduit ciment + peinture	32 m²	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes + ENDUIT CIMENT	17 ml	
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
RDC	SANITAIRES DOS2	Murs	enduit ciment + peinture	32 m²	
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
RDC	SANITAIRES DOS3	Plafond	enduit ciment + peinture		
		Murs	enduit ciment + peinture	32 m²	
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	
RDC	SANITAIRES DOS4	Murs	enduit ciment + peinture	32 m²	
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
RDC	SANITAIRES DOS5	Murs	enduit ciment + peinture	32 m²	
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
					CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
RDC	CIRCULATION D0C1	Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	CIRCULATION D0C2	Murs	enduit ciment	22 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	CIRCULATION D0C3	Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	CIRCULATION D0C4	Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture		
RDC	CAGE ESCALIER 1	Murs	enduit ciment+ plâtre - Tapisserie		
		Limon escalier	Enduit granulaire + enduit ciment	7 ml	
		Sous face escalier	Enduit ciment + peinture	16 m ²	
RDC	CAGE ESCALIER 2	Limon escalier	Enduit granulaire + enduit ciment		
		Sous face escalier	Enduit ciment + peinture		
		Murs	enduit ciment+ plâtre - Tapisserie		
RDC	Salle D001a	Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
RDC	Salle DOA1	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D001	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D002	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D003	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D004	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
R+1	SANITAIRES 1S1	Murs	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes	17 m²	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	SANITAIRES 1S2	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
		Murs	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Sol	Colle de carrelage	8 m²	
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
R+1	SANITAIRES 1S3	Murs	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
R+1	SANITAIRES 1S4	Murs	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes	17 ml	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
					PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
R+1	SANITAIRES 1S5	Murs	enduit ciment + peinture		
		Plinthes	Colle de plinthes	5ml	Colle de plinthe + ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Revêtement de murs	Colle de faïence	17 m²	Colle de FAIENCE+ ENDUIT MUR MATERIAUX PROBABLEMENT CONTAMINE PAR ENDUIT CIMENT MUR
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m²	
R+1	CIRCULATION D1C2	Poteau	enduit ciment + Peinture		
R+1	CIRCULATION D1C2a	Plafond	enduit ciment + peinture		
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture		
R+1	CIRCULATION D1C3	Poteau	enduit ciment - tapisserie		
		Plafond	enduit ciment		
R+1	CIRCULATION D1C4	Murs	enduit ciment - Tapisserie	95 m²	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Poteau	enduit ciment		
R+1	D1T1	Plafond	enduit ciment		
		Enduit lissage	Enduit ciment		
		Enduit bouchage	Enduit ciment		
R+1	D1T2	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	24 m²	
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment		
		Plafond	enduit ciment		
R+1	D1T5	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	24 m²	
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment		
		Plafond	enduit ciment		
RDC	Salle D005	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D006	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D007	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	3 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	9 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D008	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D009	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D010	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D011	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	8 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	3 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D012	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D013	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D014	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D015	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Plafond	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D016	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D017	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D018	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D019	Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture		
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Plinthe bois	Peinture		IDEM P006
		Plinthe bois	Peinture	4 ml	
RDC	Salle D020	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D021	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D022	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
RDC	Salle D023	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D024	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
RDC	Salle D025	Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
RDC	Salle D026	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D027	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
RDC	Salle D028	Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
RDC	Salle D029	Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
RDC	Salle D030	Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Murs	enduit ciment+ peinture		
		Plafond	enduit ciment + peinture		
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D031	Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
RDC	Salle D032	Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
RDC	Salle D032a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D033	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque	bande bitumineuse		voir rapport

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		anti vibration			A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D034	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D035	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D036	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D037	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D038	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D039	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D040	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
RDC	Salle D041	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°1	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°2	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + Peinture	1 u	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°2a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°3	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
R+1	Salle D n°3a	Plafond	enduit ciment + peinture		
R+1	Salle D n°4	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°4a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°5	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°6	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°6a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°7	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°8	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°9	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°10	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°11	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°12	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°13	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°14	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°15	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°16	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°17	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°18	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°19	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°20	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°21	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°22	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°22a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°23	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°24	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°25	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°26	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°27	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°28	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	voir rapport A321290282
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°29	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	voir rapport A321290282
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
R+1	Salle D n°30	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	voir rapport A321290282
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
R+1	Salle D n°31	Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
R+1	Salle D n°32	Murs	enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture		voir rapport A321290282
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
R+1	Salle D n°33	Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
R+1	Salle D n°34	Poteau	enduit ciment + peinture		voir rapport A321290282
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
		Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	
R+1	Salle D n°35	Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	voir rapport A321290282
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°36	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m ²	voir rapport A321290282
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m ²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		
R+1	Salle D n°36a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m ²	
R+1	Salle D n°37	Mur- sous	enduit granulaire + peinture	2 m ²	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		bassement			
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°38	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°39	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°39a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°40	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°41	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°41a	Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
R+1	Salle D n°42	Mur- sous bassement	enduit granulaire + peinture	2 m²	
		Murs	enduit ciment - Tapisserie	3 m²	
		Poteau	enduit ciment + peinture		
		Radiateur-plaque anti vibration	bande bitumineuse		voir rapport A321290282
		Plafond	enduit ciment + peinture	20 m²	
RDC	Local DOT1	Plafond	enduit ciment		
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment		
		Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	24 m²	
		Porte- Joint tresse	Joint tresse	4 u	Pourtour de la porte
RDC	Local DOT2	Porte- Joint tresse	Joint tresse	4 u	Pourtour de la porte
		Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	24 m²	
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment		
		Plafond	enduit ciment		
RDC	Local DOT6	Murs- Enduit bouchage	Enduit ciment	24 m²	
		Murs- Enduit lissage	enduit ciment		
		Plafond	enduit ciment		

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE

Z001 - Murs- allège enduit granulaire + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	CIRCULATION D1C4	Mur- Allège		Enduit ciment + peinture		P076	Non
RDC	Salle D006	Murs- allège	X	enduit granulaire + peinture			Non
RDC	Salle D026	Mur- Allège		Enduit granulaire + peinture		P053	Non
RDC	Salle D030	Mur- Allège		Enduit granulaire + peinture			Non
RDC	Salle D032	Mur- Allège		Enduit granulaire + peinture			Non
RDC	Salle D041	Murs- allège		enduit granulaire + peinture			Non
R+1	Salle D n°38	Murs- allège		enduit granulaire + peinture			Non

2002 - Radiateur- Isolant minérale Isolant fibreux orange						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle DOA1	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D001	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D002	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D003	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D004	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
R+1	CIRCULATION D1C3	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
R+1	CIRCULATION D1C4	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D005	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D006	Radiateur- Isolant minérale	X	Isolant fibreux orange			Non
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux orange			Non
RDC	Salle D007	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D008	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D009	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D010	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D011	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D012	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D013	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D014	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D015	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D016	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D017	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D018	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D019	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D020	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D021	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D022	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D023	Radiateur- Isolant		Isolant fibreux blanc			Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		minérale					
RDC	Salle D024	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D025	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D026	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D027	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D028	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D029	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D030	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D032	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux orange			Non
RDC	Salle D033	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D034	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D035	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D036	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D037	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D038	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D039	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D040	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
RDC	Salle D041	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
R+1	Salle D n°1	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
R+1	Salle D n°2	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
R+1	Salle D n°3	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°4	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°5	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°6	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°7	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°8	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°9	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°10	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°11	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°12	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°13	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°14	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°16	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux ORANGE			Non
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°17	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°18	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°19	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°20	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°21	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°22	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°23	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°24	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux blanc			Non
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°25	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°26	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux orange			Non
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°27	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°28	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°29	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°30	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°32	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°33	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°34	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°35	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°36	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°37	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°38	Radiateur- Isolant		Isolant fibreux orange			Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		minérale					
		Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°39	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux orange			Non
R+1	Salle D n°40	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°41	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non
R+1	Salle D n°42	Radiateur- Isolant minérale		Isolant fibreux jaune			Non

2003 - Radiateur-plaque anti vibration bande bitumineuse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CIRCULATION D0C4	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D001a	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle DOA1	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D001	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D002	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D003	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D004	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	CIRCULATION D1C4	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D005	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D006	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D007	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D008	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D009	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D010	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D016	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D017	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D018	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D019	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D020	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D021	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D022	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D023	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D024	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D026	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D027	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D028	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D029	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D030	Radiateur-plaque anti		bande bitumineuse			Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		vibration					
RDC	Salle D032	Radiateur-plaque anti vibration	X	bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D033	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D034	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D035	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D036	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D037	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D038	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D039	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D040	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
RDC	Salle D041	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°1	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°2	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°3	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°4	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°5	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°6	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°7	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°8	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°9	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°10	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°11	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°12	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°13	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°14	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°16	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°17	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°18	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°19	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°20	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°21	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°22	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°23	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°24	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°25	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°26	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°27	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°28	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°29	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°30	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°32	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°33	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°34	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°35	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°36	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°37	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°38	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°39	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°40	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°41	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui
R+1	Salle D n°42	Radiateur-plaque anti vibration		bande bitumineuse			Oui

2004 - Murs- panneau au dessus menuiserie enduit plâtreux						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle DOA1	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D001	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D002	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D003	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D004	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D005	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D006	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
		Murs- panneau au dessus menuiserie		enduit plâtreux			Non
RDC	Salle D007	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D008	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D009	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D010	Mur partie haute		nduit ciment + peinture		P040	Non
RDC	Salle D011	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D012	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D013	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D014	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D015	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D016	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D017	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D018	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D019	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D020	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D021	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D022	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D023	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D024	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D025	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D026	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture		P054	Non
RDC	Salle D027	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D028	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D029	Mur partie haute		nduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D030	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D031	Mur partie haute		enduit ciment + peinture		P010	Non
RDC	Salle D032	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D033	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D034	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D035	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D036	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D037	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D038	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D039	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D040	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
RDC	Salle D041	Murs- panneau au dessus menuiserie	X	enduit plâtreux			Non
R+1	Salle D n°1	Mur partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°2	Mur partie haute		enduit ciment + peinture		C015	Non
R+1	Salle D n°3	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture		C013	Non
		Mur- partie haute		enduit ciment + peinture		P087	Non
R+1	Salle D n°4	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture		C014	Non
R+1	Salle D n°5	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°6	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°7	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°8	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°9	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°10	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°11	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°12	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°13	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°14	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°16	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°17	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°18	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°19	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°20	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°21	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°22	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°23	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°24	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°25	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°26	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°27	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°28	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°29	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°30	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°31	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°32	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°33	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°34	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°35	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°36	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°37	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°38	Murs- panneau au dessus menuiserie		enduit plâtreux			Non
R+1	Salle D n°39	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°40	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°41	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non
R+1	Salle D n°42	Mur- partie haute		enduit ciment + peinture			Non

Z005 - Revêtement de sol dalle de sol blanche + colle marron						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CIRCULATION D0C1	Sol		Dalle de sol + colle jaune + enduit colle bitumineuse		P042	Non
		Sol		Dalle de sol + colle jaune		P043	Non
RDC	CIRCULATION D0C2	Sol		Dalle de sol + colle jaune			Non
RDC	CIRCULATION D0C3	Sol		Dalle de sol + colle jaune			Non
R+1	CIRCULATION D1C2	Revêtement de sol	X	dalle de sol blanche + colle marron			Non
R+1	CIRCULATION D1C3	Revêtement de sol		dalle de sol blanche + colle marron			Non
R+1	CIRCULATION D1C4	Revêtement de sol		dalle de sol blanche + colle marron			Non
RDC	Salle D039	Revêtement de sol		dalle de sol + colle jaune + ragréage orange		P019	Non

2006 - Murs- Enduit bouchage Enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS2	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS3	Murs		enduit ciment + peinture		P033	Oui
RDC	SANITAIRES DOS4	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS5	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C1	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C2	Murs		enduit ciment		P048 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C3	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C4	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P035	Oui
RDC	CAGE ESCALIER 1	Murs		enduit ciment+ plâtre - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	CAGE ESCALIER 2	Murs		enduit ciment+ plâtre - Tapisserie		P074	Oui
RDC	Salle D001a	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle DOA1	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D001	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D002	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D003	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D004	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S1	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S2	Murs		enduit ciment + peinture		P066	Oui
R+1	SANITAIRES 1S3	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S4	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S5	Murs		enduit ciment + peinture		P048 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2a	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C4	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	D1T1	Enduit lissage		Enduit ciment		P061	Oui
		Enduit bouchage		Enduit ciment		P062	Oui
R+1	D1T2	Murs- Enduit bouchage		Enduit ciment		P048 - idem	Oui
		Murs- Enduit lissage		enduit ciment		P048 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	D1T5	Murs- Enduit bouchage		Enduit ciment		P048 - idem	Oui
		Murs- Enduit lissage		enduit ciment		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D005	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D006	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D007	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D008	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D009	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D010	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D011	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D012	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D013	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D014	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D015	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D016	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D017	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D018	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D019	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D020	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D021	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D022	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D023	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D024	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D025	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D026	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D027	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D028	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D029	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D030	Murs		enduit ciment+ peinture		P059	Oui
RDC	Salle D031	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D032	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D033	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D034	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D035	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D036	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D037	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D038	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D039	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D040	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Salle D041	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°1	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°2	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°3	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°4	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°5	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°6	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°7	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°8	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°9	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°10	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°11	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°12	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°13	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°14	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°16	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°17	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°18	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°19	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°20	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 -	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°21	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°22	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°23	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°24	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°25	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°26	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°27	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°28	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°29	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°30	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°31	Murs		enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Peinture		P090	Oui
R+1	Salle D n°32	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°33	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°34	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°35	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°36	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°37	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°38	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°39	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°40	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°41	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
R+1	Salle D n°42	Murs		enduit ciment - Tapisserie		P048 - idem	Oui
RDC	Local DOT1	Murs- Enduit lissage		enduit ciment		P047	Oui
		Murs- Enduit bouchage	X	Enduit ciment		P048	Oui
RDC	Local DOT2	Murs- Enduit bouchage		Enduit ciment		P048 - idem	Oui
		Murs- Enduit lissage		enduit ciment		P048 - idem	Oui
RDC	Local DOT6	Murs- Enduit bouchage		Enduit ciment		P048 - idem	Oui
		Murs- Enduit lissage		enduit ciment		P048 - idem	Oui

Z007 - Porte- Joint tresse Joint tresse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local DOT1	Porte- Joint tresse	X	Joint tresse		P050	Oui
RDC	Local DOT2	Porte- Joint tresse		Joint tresse	S001	P050 - idem	Oui

Z008 - Calorifugeage enduit plâtreux + isolant rose						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D015	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
		calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D016	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D017	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D018	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D029	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Salle D031	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P017	Non
RDC	Salle D039	calorifugeage		bande plâtreuse + isolant rose		P024	Non
RDC	Local DOT1	Calorifugeage	X	enduit plâtreux + isolant rose		P049	Non
RDC	Local DOT2	Calorifugeage		enduit plâtreux + isolant rose		P049 - idem	Non
RDC	Local DOT6	Calorifugeage		enduit plâtreux + isolant rose		P049 - idem	Non

Z009 - Plafond enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS2	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS3	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS4	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS5	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C1	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C2	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C3	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C4	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D001a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle DOA1	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D001	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D002	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D003	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D004	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S1	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S2	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S3	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S4	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S5	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C3	Plafond		enduit ciment		P094	Oui
R+1	CIRCULATION D1C4	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	D1T1	Plafond		enduit ciment		P071 - idem	Oui
R+1	D1T2	Plafond		enduit ciment		P071 - idem	Oui
R+1	D1T5	Plafond		enduit ciment		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D005	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D006	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D007	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D008	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D009	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D010	Plafond		enduit ciment + peinture		P041	Oui
RDC	Salle D011	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D012	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D013	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D014	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D015	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D016	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D017	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D018	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D019	Plafond		enduit ciment + peinture		P007	Oui
RDC	Salle D020	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D021	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D022	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D023	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D024	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D025	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D026	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D027	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D028	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D029	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D030	Plafond		enduit ciment + peinture		P060	Oui
RDC	Salle D031	Plafond		enduit ciment + peinture		P015	Oui
RDC	Salle D032	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D032a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D033	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D034	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D035	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D036	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D037	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D038	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D039	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D040	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Salle D041	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°1	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°2	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°2a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°3	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°3a	Plafond		enduit ciment + peinture		P088	Oui
R+1	Salle D n°4	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°4a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°5	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°6	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°6a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°7	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°8	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°9	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°10	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°11	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°12	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°13	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°14	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°15	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°16	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°17	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°18	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°19	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°20	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°21	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°22	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°22a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°23	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°24	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°25	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°26	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°27	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°28	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°29	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°30	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°31	Plafond		enduit ciment + peinture		P091	Oui
R+1	Salle D n°32	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°33	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°34	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°35	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°36	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°36a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°37	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°38	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°39	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°39a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°40	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°41	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°41a	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
R+1	Salle D n°42	Plafond		enduit ciment + peinture		P071 - idem	Oui
RDC	Local DOT1	Plafond		enduit ciment		P071 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local DOT2	Plafond		enduit ciment		P071 - idem	Oui
RDC	Local DOT6	Plafond	X	enduit ciment		P071	Oui

2010 - Sol Colle + ragréage orange						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D001	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D002	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D003	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D004	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	D1T5	Sol		Colle moquette + ragréage		P080	Non
RDC	Salle D005	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D006	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D007	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D008	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D009	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D010	Sol	X	Colle + ragréage orange		P038	Non
RDC	Salle D011	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D012	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D013	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D014	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D015	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D016	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D017	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D018	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D019	Sol		Colle + ragréage orange		P005	Non
RDC	Salle D020	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D021	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D022	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D023	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D024	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D025	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
		Sol		Colle + ragréage orange - Sol		P051	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
				souple			
RDC	Salle D026	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D027	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D028	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D029	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D031	Sol		Colle + ragréage orange		P008	Non
RDC	Salle D032	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D032a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D033	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D034	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D035	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D036	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D037	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D038	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D039	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D040	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
RDC	Salle D041	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°1	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°2	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°2a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°3	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P085	Non
R+1	Salle D n°3a	Sol		Colle de moquette + ragréage		P084	Non
R+1	Salle D n°4	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°4a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°5	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°6	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°6a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°7	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°8	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°9	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°10	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°11	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°12	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°13	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°14	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°15	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°16	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°17	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°18	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°19	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°20	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°21	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°22	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°22a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°23	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°24	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°25	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°26	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°27	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°28	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°29	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°30	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°32	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°33	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°34	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°35	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°36	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°36a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°37	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°38	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°39	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°39a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°40	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°41	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°41a	Sol		Colle + ragréage orange		P038 - idem	Non
R+1	Salle D n°42	Sol		Colle de moquette + ragréage orange		P038 - idem	Non

2011 - Poteau enduit ciment + Peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CIRCULATION D0C1	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C2	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C3	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	CIRCULATION D0C4	Poteau	X	enduit ciment + Peinture		P036	Oui
RDC	Salle D001a	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle DOA1	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D001	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D002	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D003	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D004	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C2a	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	CIRCULATION D1C3	Poteau		enduit ciment - tapisserie		P093	Oui
R+1	CIRCULATION D1C4	Poteau		enduit ciment		P075	Oui
RDC	Salle D005	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D006	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D007	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D008	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D009	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D010	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D011	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D012	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D013	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D014	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D015	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D016	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D017	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D018	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D019	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 -	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
RDC	Salle D020	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D021	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D022	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D023	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D024	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D025	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D026	Poteau		enduit ciment + peinture		P056	Oui
RDC	Salle D027	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D028	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D029	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D030	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D031	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D032	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D033	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D034	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D035	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D036	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D037	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D038	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D039	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D040	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
RDC	Salle D041	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°1	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°2	Poteau		enduit ciment + Peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°3	Poteau		enduit ciment + peinture		P086	Oui
R+1	Salle D n°4	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°5	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°6	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°7	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 -	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°8	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°9	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°10	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°11	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°12	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°13	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°14	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°16	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°17	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°18	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°19	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°20	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°21	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°22	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°23	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°24	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°25	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°26	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°27	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°28	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°29	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°30	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°31	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°32	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°33	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°34	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°35	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°36	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°37	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°38	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°39	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°40	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°41	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui
R+1	Salle D n°42	Poteau		enduit ciment + peinture		P036 - idem	Oui

2012 - Plinthe bois Peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D001	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D002	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D003	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D004	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	D1T5	Plinthe bois		Peinture		P081	Non
RDC	Salle D005	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D006	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D007	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D008	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D009	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D010	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D011	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D012	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D013	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D014	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D015	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D016	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D017	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D018	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D019	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
		Plinthe bois		Peinture		C002	Non
RDC	Salle D020	Plinthe bois		Peinture		C003	Non
RDC	Salle D021	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D022	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D023	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D024	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D025	Plinthe bois		Peinture		P021 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
RDC	Salle D026	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D027	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D028	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D029	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D030	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D031	Plinthe bois		Peinture		P018	Non
RDC	Salle D032	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D033	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D034	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D035	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D036	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D037	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D038	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D039	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
		Plinthe bois	X	Peinture		P021	Non
RDC	Salle D040	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
RDC	Salle D041	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°1	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°2	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°2a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°3	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°3a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°4	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°4a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°5	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°6	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°6a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°7	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°8	Plinthe bois		Peinture		P021 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°9	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°10	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°11	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°12	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°13	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°14	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°15	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°16	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°17	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°18	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°19	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°20	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°21	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°22	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°22a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°23	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°24	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°25	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°26	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°27	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°28	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°29	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°30	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°31	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°32	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°33	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°34	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°35	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°36	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°36a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°37	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°38	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°39	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°39a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°40	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°41	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°41a	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non
R+1	Salle D n°42	Plinthe bois		Peinture		P021 - idem	Non

2013 - Plaque faux plafond Plaque fibreuse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D039	Plaque faux plafond	X	Plaque fibreuse		P026	Non

2014 - cloison métallique isolant minérale						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D001	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D002	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D003	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D004	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D005	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D006	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D007	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D008	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D009	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D010	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D011	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D012	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D013	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D014	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D015	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D016	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D017	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D018	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D019	cloison métallique		isolant minérale		P001	Non
RDC	Salle D020	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D021	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D022	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D023	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D024	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D025	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D026	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D027	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D028	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D029	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D030	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D031	cloison métallique	X	isolant minérale		P012	Non
RDC	Salle D032	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D032a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D033	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D034	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D035	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D036	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D037	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D038	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D039	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D040	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
RDC	Salle D041	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°1	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°2	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°2a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°3	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°3a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°4	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°4a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°5	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°6	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°6a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°7	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°8	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°9	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°10	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°11	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°12	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°13	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°14	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°15	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°16	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°17	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°18	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°19	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°20	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°21	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°22	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°22a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°23	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°24	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°25	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°26	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°27	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°28	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°29	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°30	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°31	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°32	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°33	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°34	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°35	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°36	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°36a	cloison métallique		isolant minérale		P012 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°37	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°38	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°39	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°39a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°40	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°41	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°41a	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non
R+1	Salle D n°42	cloison métallique		isolant minérale		P012 - idem	Non

2015 - cloison métallique- montant tampon mousse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D001	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D002	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D003	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D004	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D005	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D006	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D007	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D008	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D009	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D010	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D011	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D012	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D013	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D014	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D015	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D016	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D017	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D018	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D019	cloison métallique-montant		tampon mousse		P002	Non
RDC	Salle D020	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D021	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D022	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D023	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D024	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D025	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D026	cloison métallique-		tampon mousse		P013 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
		montant				idem	
RDC	Salle D027	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D028	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D029	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D030	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D031	cloison métallique-montant	X	tampon mousse		P013	Non
RDC	Salle D032	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D032a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D033	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D034	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D035	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D036	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D037	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D038	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D039	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D040	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
RDC	Salle D041	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°1	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°2	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°2a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°3	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°3a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°4	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°4a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°5	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°6	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°6a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°7	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°8	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°9	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°10	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°11	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°12	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°13	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°14	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°15	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°16	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°17	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°18	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°19	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°20	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°21	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°22	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°22a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°23	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°24	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°25	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°26	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°27	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°28	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°29	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°30	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°31	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°32	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°33	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°34	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°35	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°36	cloison métallique-		tampon mousse		P013 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		montant				idem	
R+1	Salle D n°36a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°37	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°38	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°39	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°39a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°40	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°41	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°41a	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non
R+1	Salle D n°42	cloison métallique-montant		tampon mousse		P013 - idem	Non

2016 - Mur- sous bassement enduit granulaire + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle DOA1	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D001	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D002	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D003	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D004	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D005	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D006	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D007	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D008	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D009	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D010	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D011	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D012	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D013	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D014	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D015	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D016	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D017	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D018	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D019	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P004	Oui
RDC	Salle D020	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D021	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D022	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D023	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D024	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D025	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D026	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D027	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D028	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D029	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D030	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D031	Mur- sous bassement	X	enduit granulaire + peinture		P009	Oui
RDC	Salle D032	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D033	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D034	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D035	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D036	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D037	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D038	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D039	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D040	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
RDC	Salle D041	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°1	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°2	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°3	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°4	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°5	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°6	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°7	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°8	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°9	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°10	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°11	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°12	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°13	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°14	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°16	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°17	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°18	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°19	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°20	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°21	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°22	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°23	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°24	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°25	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°26	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°27	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°28	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°29	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°30	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°31	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°32	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°33	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°34	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°35	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°36	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°37	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°38	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°39	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°40	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°41	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui
R+1	Salle D n°42	Mur- sous bassement		enduit granulaire + peinture		P009 - idem	Oui

2017 - Porte métallique peinture jaune						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle DOA1	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D001	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D002	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D003	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D004	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D005	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D006	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D007	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D008	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D009	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D010	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D011	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D012	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D013	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D014	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D015	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D016	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D017	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D018	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D019	Porte métallique		peinture jaune		P003	Non
RDC	Salle D020	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D021	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D022	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D023	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D024	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D025	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D026	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D027	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D028	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D029	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D030	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D031	Porte métallique	X	peinture jaune		P011	Non
RDC	Salle D032	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D032a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D033	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D034	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D035	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D036	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D037	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D038	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D039	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D040	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
RDC	Salle D041	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°1	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°2	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°2a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°3	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°3a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°4	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°4a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°5	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°6	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°6a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°7	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°8	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°9	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle D n°10	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°11	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°12	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°13	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°14	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°15	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°16	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°17	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°18	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°19	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°20	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°21	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°22	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°22a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°23	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°24	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°25	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°26	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°27	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°28	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°29	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°30	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°31	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°32	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°33	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°34	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°35	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°36	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°36a	Porte métallique		peinture jaune		P011 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle D n°37	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°38	Porte métallique		peinture jaune		P095	Non
R+1	Salle D n°39	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°39a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°40	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°41	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°41a	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non
R+1	Salle D n°42	Porte métallique		peinture jaune		P011 - idem	Non

Z018 - Plinthes Colle de plinthes						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Plinthes		Colle de plinthes + ENDUIT CIMENT		P031 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS2	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS3	Plinthes	X	Colle de plinthes		P031	Oui
RDC	SANITAIRES DOS4	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS5	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S1	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S2	Plinthes		Colle de plinthes		P064	Oui
R+1	SANITAIRES 1S3	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S4	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S5	Plinthes		Colle de plinthes		P031 - idem	Oui

Z019 - Cloisons Enduit plâtreux						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS2	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS3	Cloisons	X	Enduit plâtreux		P034	Non
RDC	SANITAIRES DOS4	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS5	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S1	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S2	Cloisons		Enduit plâtreux		P067	Non
R+1	SANITAIRES 1S3	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S4	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S5	Cloisons		Enduit plâtreux		P034 - idem	Non

Z020 - Faux plafond plaque de faux plafond						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Faux plafond		plaque de faux plafond			Non
RDC	SANITAIRES DOS2	Faux plafond		plaque de faux plafond			Non
RDC	SANITAIRES DOS3	Faux plafond	X	plaque de faux plafond			Non
RDC	SANITAIRES DOS4	Faux plafond		plaque de faux plafond			Non
RDC	SANITAIRES DOS5	Faux plafond		plaque de faux plafond			Non

Z021 - Revêtement de murs Colle de faïence						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS2	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS3	Revêtement de murs	X	Colle de faïence		P032	Non
RDC	SANITAIRES DOS4	Revêtement de murs		Colle de faïence		C007	Non
RDC	SANITAIRES DOS5	Revêtement de murs		Colle de faïence		C008	Non
R+1	SANITAIRES 1S1	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S2	Revêtement de murs		Colle de faïence		P065	Non
R+1	SANITAIRES 1S3	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S4	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S5	Revêtement de murs		Colle de faïence		P032 - idem	Non

Z022 - Coffrage Enduit plâtreux						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle D001a	Coffrage		enduit plâtreux - Toile de verre		P052 - idem	Non
RDC	Salle D015	Coffrage		enduit plâtreux - Toile de verre		P052 - idem	Non
RDC	Salle D026	Coffrage	X	Enduit plâtreux		P052	Non
RDC	Salle D029	Coffrage		enduit plâtreux - Toile de verre		P052 - idem	Non
RDC	Salle D030	Coffrage		Enduit plâtreux		P052 - idem	Non
RDC	Salle D031	Coffrage		enduit plâtreux - Toile de verre		P014	Non
RDC	Salle D032	Coffrage		Enduit plâtreux		P052 - idem	Non

Z023 - Sous face escalier Enduit ciment + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CAGE ESCALIER 1	Sous face escalier	X	Enduit ciment + peinture		P046	Oui
RDC	CAGE ESCALIER 2	Sous face escalier		Enduit ciment + peinture		P073	Oui

Z024 - Limon escalier Enduit granulaire + enduit ciment							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CAGE ESCALIER 1	Limon escalier	X	Enduit granulaire + enduit ciment		P045	Oui
RDC	CAGE ESCALIER 2	Limon escalier		Enduit granulaire + enduit ciment		P072	Oui

Z025 - Nez de marche Colle bitumineuse + ragréage orange							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CAGE ESCALIER 1	Nez de marche	X	Colle bitumineuse + ragréage orange		P044	Non
RDC	CAGE ESCALIER 2	Nez de marche		Colle bitumineuse + ragréage orange		P044 - idem	Non

Z026 - Faux plafond faux plafond plâtreux							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	SANITAIRES 1S1	Faux plafond		faux plafond plâtreux		P069 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S2	Faux plafond	X	faux plafond plâtreux		P069	Non
R+1	SANITAIRES 1S3	Faux plafond		faux plafond plâtreux		P069 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S4	Faux plafond		faux plafond plâtreux		P069 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S5	Faux plafond		faux plafond plâtreux		P069 - idem	Non

Z027 - Murs enduit plâtre Peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	CIRCULATION D1C2	Murs		enduit plâtre + enduit granulaire en trace - Tapisserie		P083	Non
R+1	CIRCULATION D1C4	Cloisons		enduit plâtreux - Tapisserie		P078	Non
R+1	D1T5	Murs	X	enduit plâtre - Peinture		P082	Non

Z028 - Faux plafond faux plafond						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	CIRCULATION D0C1	Faux plafond		faux plafond			Non
RDC	CIRCULATION D0C2	Faux plafond		faux plafond			Non
RDC	CIRCULATION D0C3	Faux plafond	X	faux plafond			Non
RDC	CIRCULATION D0C4	Faux plafond		faux plafond			Non

Z029 - faux plafond faux plafond fibreux						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	CIRCULATION D1C2	faux plafond		faux plafond fibreux		P079 - idem	Non
R+1	CIRCULATION D1C2a	faux plafond		faux plafond fibreux		P079 - idem	Non
R+1	CIRCULATION D1C3	faux plafond		faux plafond fibreux		P079 - idem	Non
R+1	CIRCULATION D1C4	faux plafond	X	faux plafond fibreux		P079	Non

Z030 - Plinthes Colle de plinthes						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Plinthes	X	Colle de plinthes		C005	Non
RDC	SANITAIRES DOS2	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS3	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS4	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS5	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S1	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S2	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S3	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S4	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S5	Plinthes		Colle de plinthes		C005 - idem	Non

Z031 - Sol Colle de carrelage						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Sol	X	Colle de carrelage		C004	Non
RDC	SANITAIRES DOS2	Sol		Colle de carrelage		C004 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS3	Sol		Colle de carrelage		C006	Non
		Sol		Colle de carrelage		P030	Non
RDC	SANITAIRES DOS4	Sol		Colle de carrelage		C004 - idem	Non
RDC	SANITAIRES DOS5	Sol		Colle de carrelage		C004 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S1	Sol		Colle de carrelage		C011	Non
R+1	SANITAIRES 1S3	Sol		Colle de carrelage		C004 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S4	Sol		Colle de carrelage		C004 - idem	Non
R+1	SANITAIRES 1S5	Sol		Colle de carrelage		C009	Non

Z032 - Revêtement de murs Colle de faïence						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	SANITAIRES DOS1	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS2	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS3	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS4	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
RDC	SANITAIRES DOS5	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S1	Revêtement de murs	X	Colle de faïence		C012	Oui
R+1	SANITAIRES 1S2	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S3	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S4	Revêtement de murs		Colle de faïence		C012 - idem	Oui
R+1	SANITAIRES 1S5	Revêtement de murs		Colle de faïence		C010	Oui

ANNEXE AUTRES DOCUMENTS

Document : pv analyse AR-21-NS-010372-01 - 21W006225



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
 5, rue de la Johardière
 BP 289
 44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page1/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-R+1 - Circulation D1C2 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P002-R+1 - Circulation D1C2 - A - Menuiseries extérieurs - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	P003-R+1 - circulation D1C4a - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P004-R+1 - circulation D1C4a - A - Menuiseries extérieurs - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige) ; (pulvérulent) (noir)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	P005-R+1 - circulation D1C4a - Plafond - Plafond - enduit lissage	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s).
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page2/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P006-R+1 - Salle D138 - A - Murs - enduit platéux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P007-R+1 - Salle D138 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P008-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009	P009-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	P010-R+1 - Salle D138 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(i)	MET * / AMV5	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011	P011-R+1 - Salle D138 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P012-RDC - Salle D006 - A - Murs - enduit platéux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / T8CL	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P013-RDC - Salle D006 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page3/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P014-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
015	P015-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016	P016-RDC - Salle D006 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(ii)	MET * / T8BQ	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	P017-RDC - Salle D006 - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	P018-RDC - Salle D041 - A - Murs - enduit platéux - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P019-RDC - Salle D041 - A - Murs - enduit granuleux - Peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P020-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°1 - joint vitrier fibreux intérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
021	P021-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint vitrier fibreux extérieur					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page4/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022	P022-RDC - Salle D041 - A - Radiateur n°1 - isolant fibreux blanc	Matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET * / MLD8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / QQ2H	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023	P023-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris) + (noir)	MET * / P2A2	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	P024-RDC - Salle D041 - A - Menuiseries extérieures n°4 - joint gris entre poteau et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P025-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Menuiseries extérieures n°4 - joint gris entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P026-RDC - CIRCULATION D0C1 - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier souple	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	P027-Extérieur - Abri extérieur - A - Menuiseries extérieures - joint entre façade et panneau vitré	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01 Version du : 27/02/2021 2:39 Page5/6
 Dossier N° : 21W006225 Date de réception : 22/02/2021 Date d'analyse : 24/02/2021
 Référence dossier Client:
 A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028-Extérieur - Façade - A - facades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029	P029-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°1 - enduit ciment type terrazolite	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET * / R2HN	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P030-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°1 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	P031-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°2 - enduit ciment type terrazolite	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	P032-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°2 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; (pulvérulent) (noir)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	P033-Extérieur - Façade - A - facades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	P034-Extérieur - Façade - A - facades panneaux pierre n°3 - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	P035-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint entre façade et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / P7ZB	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-010372-01	Version du : 27/02/2021 2:39	Page 6/6
Dossier N° : 21W006225	Date de réception : 22/02/2021	Date d'analyse : 24/02/2021
Référence dossier Client:		
A321157695 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI		
CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		

Observation(s) couche(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 le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.



Adrien Vinet
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827
F-44308 NANTES CEDEX 3, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

Document :

PV ANALYSE AR-21-NS-045560-01 - 21W026378



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS

Monsieur Julien GRIMAUD

5, rue de la Johardière

BP 289

44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01

Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38

Page 1/6

Dossier N° : 21W026378

Date de réception : 09/07/2021

Date d'analyse : 09/07/2021

Référence dossier Client:

A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI

CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	A001-Extérieur - Toitures - Toiture 2 - Toiture n°1 - plaque et enduit bitumineux	Matériau de type plaque métallique ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	A002-Extérieur - Toitures - Toiture 2 - Toiture n°2 - plaque et enduit bitumineux	Matériau de type plaque métallique ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	A003-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°3 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau semi-dur de type enduit (noir) (granulaire)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	A004-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°4 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau semi-dur de type enduit (noir) (granulaire)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	A005-Extérieur - Toitures - Toiture 3 - Toiture n°5 - plaque et enduit bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	A006-Extérieur - Façade - A - façades murs - enduit résine et enduit granuleux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (granulaire) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr




Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS
RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page2/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	A007-R+1 - Salles D101 à D112 - D103 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux jaune	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008	A008-R+1 - Salles D101 à D112 - D104 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	A009-R+1 - Salles D113 à D116 - D114 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces + (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
010	A010-R+1 - circulation D1C4a - - Isolant dans caisson radiateur - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / DD7W *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	A011-R+1 - Salles D135 à D142 - D139 - Isolant dans caisson radiateur - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)(i)	MET / T8CL *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / QQ2H *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page3/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	A012-R+1 - Salles D117 à D126 - D126 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / QQ2H *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	A013-R+1 - Salles D117 à D126 - D124 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
014	A014-RDC - Salle D001 - D006 - Isolant dans caisson radiateur n°1 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015	A015-RDC - Salle D001 - D006 - Isolant dans caisson radiateur n°2 - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	A016-RDC - Salles D026 à D029 - D027 - Isolant dans caisson radiateur - isolant laineux blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page4/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	A017-RDC - Salles D031 à D038 - D032 - Isolant dans caisson radiateur - isolant fibreux Orange	Matériau fibreux de type isolant (orange) en traces ; (pulvérulent) (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NH5P *	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
018	A018-RDC - Salles D031 à D038 - D032 - Radiateur n°1 - plaque bitumineuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019 (1)	A019-RDC - Salles D016 à D024 - D022 - Radiateur n°1 - plaque bitumineuse	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	A020-Extérieur - Patio - A - Poteau- joint dilatation n°1 - joint souple	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	A021-Extérieur - Patio - A - Poteau- joint dilatation n°2 - joint souple	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	A022-Extérieur - Patio - A - Poteau n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023	A023-Extérieur - Patio - A - Poteau n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre .CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page5/6
Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021
Référence dossier Client:
A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	A024-Extérieur - Patio - A - Panneaux façade n°1 - joint souple blanc	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / P2A2 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	A025-Extérieur - Patio - A - Panneaux façade n°2 - joint souple blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	A026-Extérieur - Patio - A - Menuiseries extérieures - joint gris souple entre structure et dormant	Matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) 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 le résultat.

Observation(s) couche(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 :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-045560-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2021 8:38 Page6/6
 Dossier N° : 21W026378 Date de réception : 09/07/2021 Date d'analyse : 09/07/2021

Référence dossier Client:

A321290282 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENAI
 CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Marie Boudaud
 Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827

F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

Document : PV ANALYSE AR-21-NS-056031-01 - 21W031924



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardière
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page1/2
Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
Référence dossier Client:
A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	A027-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre - joint gris cassant	Matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	A028-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (noir) + matériau semi-dur (blanc)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	A029-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (gris) + matériau de type mousse (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	A030-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°2 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	<u>Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces</u>	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005 (1)	A031-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°1 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90627
F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page2/2
 Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
 Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
 BOUGUENAISS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (1)	A032-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°2 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET * / HV4R	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)
 (1)

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
 NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."
 NB 3 : 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.
 NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.
 NB 5 : 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).
 NB 6 : 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.

Marie Boudaud
 Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

Document : PV ANALYSE AR-21-NS-056031-02 - 21W031924



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardière
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page1/2
Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
Référence dossier Client:
A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	A027-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre - joint gris cassant	Matériau souple de type joint (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	A028-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (noir) + matériau semi-dur (blanc)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	A029-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°1 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	Matériau souple de type joint (gris) + matériau de type mousse (noir)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	A030-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°2 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	<u>Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces</u>	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005 (1)	A031-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°1 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / HV4R *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90627
F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NS-056031-02 Date d'émission de rapport : 06/09/2021 17:23 Page2/2
 Annule et remplace la version AR-21-NS-056031-01 ayant pour date d'émission le 06/09/2021 à 12:21, qui doit être détruite ou
 nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.
 Dossier N° : 21W031924 Date de réception : 02/09/2021 Date d'analyse : 02/09/2021
 Référence dossier Client:
 A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004 44344
 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (1)	A032-Extérieur - Toitures - Toiture 1 - Toiture n°2 - enduit bitumineux + aluminium + revêtement souple (liner)	Matériau souple bitumineux (noir) + matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / HV4R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)
 (1)

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
 NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."
 NB 3 : 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.
 NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.
 NB 5 : 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).
 NB 6 : 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.

Marie Boudaud
 Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
 7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
 F-44308 NANTES Cedex 3, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5597
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

Document : PV ANALTSE AR-21-NS-058645-01 - 21W033056



Analyses pour le Bâtiment

APAVE NORD-OUEST SAS
Monsieur Julien GRIMAUD
5, rue de la Johardière
BP 289
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-21-NS-058645-01

Numéro de dossier : 21W033056

Référence de dossier :

**A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET
CHAUSSEES CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE
EIFFEL**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 21W033056-001 - Référence C001-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-002 - Référence C002-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-003 - Référence C003-Extérieur - Façade - A - Menuiseries exterieurs n°1 - joint souple
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-004 - Référence C004-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-005 - Référence C005-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire
- Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-006 - Référence C006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries exterieurs n°2 - joint souple
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-007 - Référence C007-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°4 - Joint gris cassant
+ Joint bandes mousse noir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 21W033056-008 - Référence *C008-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire*
- *Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-009 - Référence *C009-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire*
- *Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-010 - Référence *C010-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°5 - joint gris cassant*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-011 - Référence *C011-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°6 - joint gris cassant*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 21W033056-012 - Référence *C012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint souple*
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins CEBAT SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Sous-traitance Bâtiment Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01 Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34 Page 1/3
Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929 Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
Reçu au laboratoire le : 15/09/2021 Date de réception : 13/09/2021
Date d'analyse : 15/09/2021
Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
CS 5004 44344 BOUGUENAI CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21W033056-001 - C001-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	21W033056-002 - C002-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°1 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	21W033056-003 - C003-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieurs n°1 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	21W033056-004 - C004-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	21W033056-005 - C005-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°2 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins CEBAT SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01 Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34 Page2/3
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929 Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2021 Date de réception : 13/09/2021
 Date d'analyse : 15/09/2021
 Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	21W033056-006 - C006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°2 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	21W033056-007 - C007-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°4 - Joint gris cassant + Joint bandes mousse noir	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / Z4WP *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	21W033056-008 - C008-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	21W033056-009 - C009-Extérieur - Façade - A - Facades lourdes n°3 - enduit granulaire - Peinture	Matériau semi-dur en traces (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z4WP *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	21W033056-010 - C010-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°5 - joint gris cassant	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur en traces (beige)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	21W033056-011 - C011-Extérieur - Façade - A - Appuis de fenêtre n°6 - joint gris cassant	Matériau (pulvérulent) (gris) (foncé) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-053010-01 Date d'émission de rapport : 16/09/2021 10:34 Page3/3
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 21NM039929 Référence de suivi du dossier N° : 21W033056
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2021 Date de réception : 13/09/2021
 Date d'analyse : 15/09/2021
 Référence dossier Client: A321290282 version 2 A - CAMPUS DE NANTES DARCY ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES
 CS 5004 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	21W033056-012 - C012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures n°3 - joint souple gris	Matériau (pulvérulent) en traces (gris) (foncé) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Estelle Ribéron
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI5371 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur GRIMAUD Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention**
	Date d'effet : 20/09/2019 - Date d'expiration : 19/12/2023
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention*
	Date d'effet : 20/09/2019 - Date d'expiration : 19/12/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/09/2019.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev13

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale **APAVE NORD OUEST SAS**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° **10800807204**, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ bâtiment et génie civil
- ☐ essais, mesures et métrologie
- ☐ laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ conseils
- ☐ formation
- ☐ certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces métiers, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Contrat RC n° 10800807204 2/2

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <u>Sans pouvoir excéder pour :</u>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <u>sous-limités :</u>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022** inclus sous réserve 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 Nanterre le 30/12/2021

Par délégation
POUR L'ASSUREUR :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : «*Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.*»

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier . Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

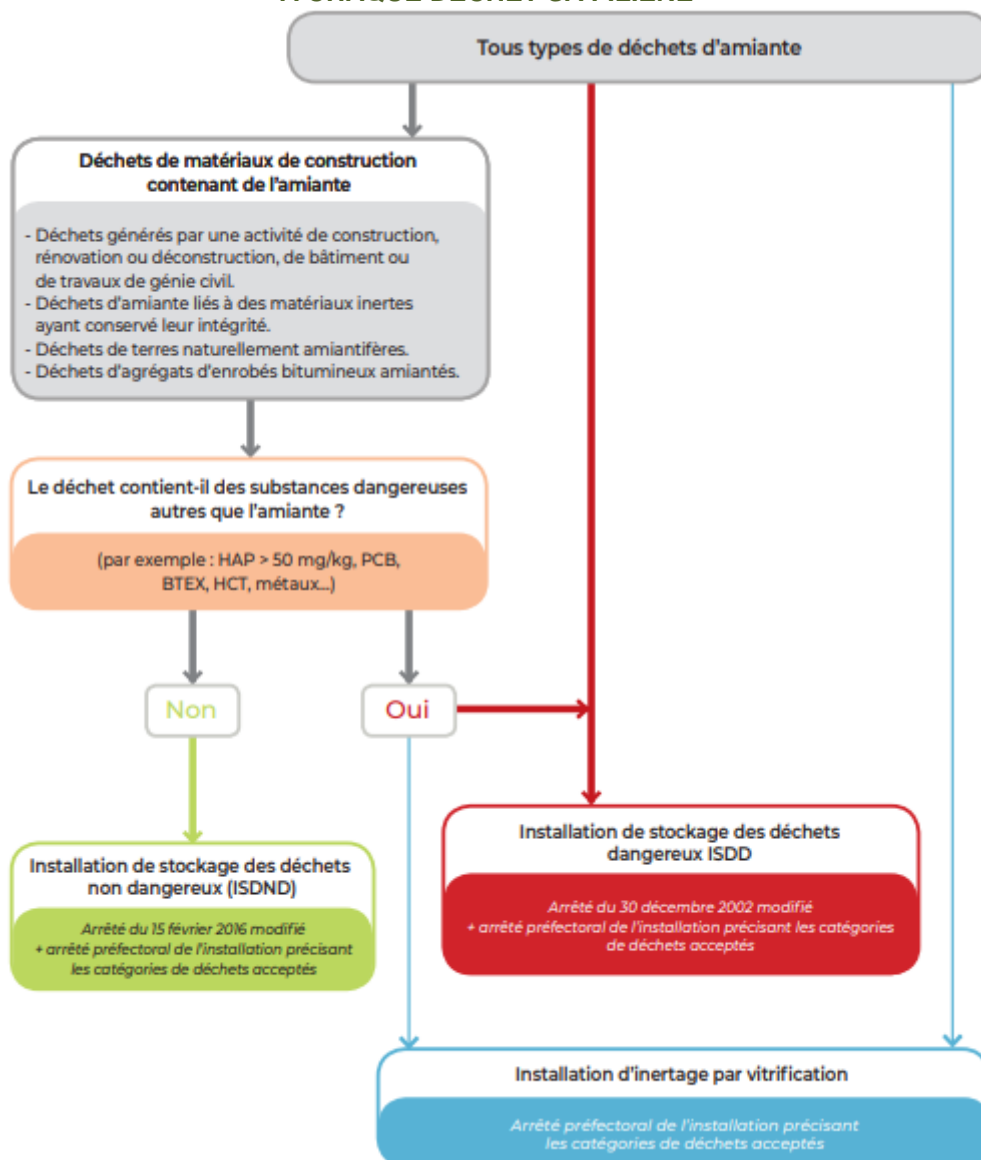


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfectures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>