

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

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

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : FORT LAMALGUE 83000 TOULON

Référence client : Crèche municipale Lamalgue

Désignation : Crèche municipale Lamalgue

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MESTRAU STEPHANE

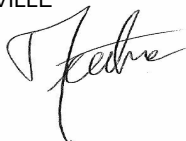
Accompagnateur : Chargé de projets (04 23 18 00 01)

Date de repérage : 04/02/2023

Numéro attestation : C2021-SE12-009

Délivré le : 25/01/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
247, AV JACQUES CARTIER
83000 TOULON

Donneur d'ordre :
CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
247, AV JACQUES CARTIER
83000 TOULON

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 22/02/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 22/02/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - Vol 1 (Sas 1)	RDC - Vol 2 (W.c 4)
RDC - Vol 3 (Rangement 1)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
RDC - Vol 5 (Buanderie)	RDC - Vol 6 (Dégagement 2)
RDC - Vol 7 (Salle à manger)	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)
RDC - Vol 9 (Les Ouistitis)	RDC - Vol 10 (Dortoir 1)
RDC - Vol 11 (Dortoir 2)	RDC - Vol 12 (Salle de jeu 8)
RDC - Vol 13 (Salle de jeu 5)	RDC - Vol 14 (Salle de jeu 6)
RDC - Vol 15 (Salle de jeu 7)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
RDC - Vol 17 (Salle d'activités)	RDC - Vol 18 (Bibonnerie 1)
RDC - Vol 19 (Panda)	RDC - Vol 20 (Local peinture)
RDC - Vol 21 (Local technique 1)	RDC - Vol 22 (Local rangement)
RDC - Vol 23 (Salle de jeu 2)	RDC - Vol 24 (Salle de jeu 3)
RDC - Vol 25 (Bureau 2)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	RDC - Vol 28 (Cuisine)

RDC - Vol 29 (Cellier)	RDC - Vol 30 (Local technique 2)
RDC - Vol 31 (Tisannerie)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)
RDC - Vol 33 (W.c 3)	RDC - Vol 34 (Dégagement 3)
RDC - Vol 35 (W.c 1)	RDC - Vol 36 (W.c 2)
RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	RDC - Vol 38 (Bibonnerie 2)
RDC - Vol 39 (Bureau 1)	RDC - Vol 40 (Dortoir 4)
RDC - Vol 41 (Lange)	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
RDC - Vol 43 (Sdb/wc 4)	RDC - Vol 44 (Patio)
RDC - Vol 45 (Sas 2)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
RDC - Vol 47 (Salle de jeu 1)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
Bitume - Vol 49 (Extérieur)	

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux envisagés sont la mise aux normes (incendie, électricité, gaz) et à améliorer le clos et couvert (réfection étanchéité, façades, menuiseries).

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

Le périmètre concerne l'ensemble de la crèche structure multi accueil Lamalgue.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

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

Parois verticales intérieures
et enduits

RDC

Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (W.c 4) -
Vol 3 (Rangement 1) - Vol 4
(Vestiaire 1) - Vol 5
(Buanderie) - Vol 6
(Dégagement 2) - Vol 7 (Salle
à manger) - Vol 8 (Sdb/wc 3) -
Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10
(Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) -
Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 13
(Salle de jeu 5) - Vol 14 (Salle
de jeu 6) - Vol 15 (Salle de jeu
7) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 17
(Salle d'activités) - Vol 18
(Bibonnerie 1) - Vol 20 (Local
peinture) - Vol 21 (Local
technique 1) - Vol 22 (Local
rangement) - Vol 23 (Salle de
jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3)
- Vol 25 (Bureau 2) - Vol 27
(Dégagement 1) - Vol 28
(Cuisine) - Vol 29 (Cellier) -
Vol 31 (Tisannerie) - Vol 33
(W.c 3) - Vol 34 (Dégagement
3) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36
(W.c 2) - Vol 37 (Vestiaire 2) -
Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 39
(Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4)
- Vol 41 (Lange) - Vol 42
(Galopins et Calinous) - Vol
43 (Sdb/wc 4) - Vol 45 (Sas 2)
- Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 47
(Salle de jeu 1)

Plafond et faux-plafonds

RDC

Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (W.c 4) -
Vol 3 (Rangement 1) - Vol 4
(Vestiaire 1) - Vol 5
(Buanderie) - Vol 6
(Dégagement 2) - Vol 7 (Salle
à manger) - Vol 8 (Sdb/wc 3) -
Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10
(Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) -
Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 13
(Salle de jeu 5) - Vol 14 (Salle
de jeu 6) - Vol 15 (Salle de jeu
7) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 17
(Salle d'activités) - Vol 18
(Bibonnerie 1) - Vol 20 (Local
peinture) - Vol 21 (Local
technique 1) - Vol 22 (Local
rangement) - Vol 23 (Salle de
jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3)
- Vol 25 (Bureau 2) - Vol 27
(Dégagement 1) - Vol 28
(Cuisine) - Vol 29 (Cellier) -
Vol 31 (Tisannerie) - Vol 33
(W.c 3) - Vol 34 (Dégagement
3) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36
(W.c 2) - Vol 37 (Vestiaire 2) -
Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 39
(Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4)
- Vol 41 (Lange) - Vol 42
(Galopins et Calinous) - Vol
43 (Sdb/wc 4) - Vol 45 (Sas 2)
- Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 47
(Salle de jeu 1)

Revêtement de mur

RDC

Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (W.c 4) -
Vol 3 (Rangement 1) - Vol 4
(Vestiaire 1) - Vol 5
(Buanderie) - Vol 6
(Dégagement 2) - Vol 7 (Salle
à manger) - Vol 8 (Sdb/wc 3) -
Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10
(Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) -
Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 13
(Salle de jeu 5) - Vol 14 (Salle
de jeu 6) - Vol 15 (Salle de jeu
7) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 17
(Salle d'activités) - Vol 18
(Bibonnerie 1) - Vol 19
(Panda) - Vol 21 (Local
technique 1) - Vol 23 (Salle de
jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3)
- Vol 25 (Bureau 2) - Vol 26
(Rangement 2) - Vol 27
(Dégagement 1) - Vol 28
(Cuisine) - Vol 29 (Cellier) -
Vol 30 (Local technique 2) -
Vol 31 (Tisannerie) - Vol 32
(Chaufferie) - Vol 33 (W.c 3) -
Vol 34 (Dégagement 3) - Vol
35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) -
Vol 37 (Vestiaire 2) - Vol 38
(Bibonnerie 2) - Vol 39
(Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4)
- Vol 41 (Lange) - Vol 42
(Galopins et Calinous) - Vol
43 (Sdb/wc 4) - Vol 45 (Sas 2)
- Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 47
(Salle de jeu 1)

Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Sas 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 4 (Vestiaire 1) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 8 (Sdb/wc 3) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 19 (Panda) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 22 (Local rangement) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 26 (Rangement 2) - Vol 27 (Dégagement 1) - Vol 28 (Cuisine) - Vol 29 (Cellier) - Vol 30 (Local technique 2) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 32 (Chaufferie) - Vol 33 (W.c 3) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 37 (Vestiaire 2) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 42 (Galopins et Calinous) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 44 (Patio) - Vol 45 (Sas 2) - Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 47 (Salle de jeu 1)
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 8 (Sdb/wc 3) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 46 (Sdb/wc 1)
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 32 (Chaufferie)
Façades	RDC	Vol 44 (Patio)
Conduits, canalisations et équipements	Toitures & Façades	Vol 48 (Toiture)
Façades	Toitures & Façades	Vol 48 (Toiture)
Parois verticales intérieures et enduits	Toitures & Façades	Vol 48 (Toiture)
Revêtement de sol	Toitures & Façades	Vol 48 (Toiture)
Toiture et étanchéité	Toitures & Façades	Vol 48 (Toiture)
Voies et réseaux divers	Bitume	Vol 49 (Extérieur)

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21 Phase 1
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1

Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22 Phase 1
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23 Phase 2
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23 Phase 3
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24 Phase 1
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P31 Phase 1
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32 Phase 1
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34 Phase 1
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35 Phase 1
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P39 Phase 1
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P70 Phase 1
Vol 5 (Buanderie)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P87
Vol 29 (Cellier)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P87
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P148 Phase 1
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P149 Phase 1
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P150
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibro ciments	P151 Phase 1

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 1	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 2	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 3	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 4	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 5	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 6	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P152	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °152 - 1	P152 Phase 8	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 1	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 2	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 3	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 4	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 5	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 6	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P153	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °153 - 1	P153 Phase 8	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 1	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 2	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 3	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 4	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 5	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 6	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P154	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °154 - 1	P154 Phase 8	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 1	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 2	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Bitume

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 3	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 4	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 5	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 6	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 49 (Extérieur)	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P155	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °155 - 1	P155 Phase 8	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Local rangement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S156	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER34 6191 n°1 - 1	P1	Matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (Local rangement) - Vol 6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S49 -	Sondage et		002ER34	P1	Matériau	Négatif	Négatif sur analyse
(Dégagement 2) - Vol 3				S72 -	extension de la		6191 n°1		semi-dur de type		
(Rangement 1) - Vol 28				S82 -	ZPSO du		- 1		ragréage		
(Cuisine) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25				S106 -	prélèvement P1				(cémenteux)		
(Bureau 2) - Vol 20				S115 -					(gris)		
(Local peinture) - Vol 21				S116 -							
(Local technique 1) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 42 (Galopins et Calinous) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 17 (Salle d'activités)				S144 -							
				S145 -							
				S146 -							
				S147 -							
				S148 -							
				S149 -							
				S150 -							
				S151 -							
				S152 -							
				S153 -							
				S155 -							
				S156 -							
				S157 -							
				S158 -							
				S159 -							
				S160 -							
				S178							
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S73 - S83 - S117 - S125 - S135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER34 6191 n°2 - 1	P2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S74 - S84 - S118 - S126 - S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S74 - S84 - S118 - S126 - S136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER34 6191 n°3 - 1	P3 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouisititis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 41 (Lange) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S75 - S85 - S119 - S127 - S137 - S169 - S170 - S171 - S172 - S173 - S174 - S175 - S176 - S177 - S179 - S180 - S181 - S182 - S208 - S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 41 (Lange) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S75 - S85 - S119 - S127 - S137 - S169 - S170 - S171 - S172 - S173 - S174 - S175 - S176 - S177 - S179 - S180 - S181 - S182 - S208 - S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER34 6191 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouisitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S76 - S86 - S120 - S128 - S138 - S183 - S184 - S185 - S186 - S187 - S188 - S189 - S190 - S191 - S192 - S193 - S194 - S195 - S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S76 - S86 - S120 - S128 - S138 - S183 - S184 - S185 - S186 - S187 - S188 - S189 - S190 - S191 - S192 - S193 - S194 - S195 - S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER34 6191 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S77 - S87 - S121 - S129 - S139 - S196 - S197 - S198 - S199 - S200 - S201 - S202 - S203 - S204 - S205 - S206 - S207 - S210 - S243 - S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinoux)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 42 (Galopins et Calinoux)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S77 - S87 - S121 - S129 - S139 - S196 - S197 - S198 - S199 - S200 - S201 - S202 - S203 - S204 - S205 - S206 - S207 - S210 - S243 - S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER34 6191 n°6 - 1	P6 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Local rangement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 34 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Dégagement 1) - Vol 22 (Local rangement) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouisitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7 - S50 - S58 - S78 - S88 - S95 - S99 - S122 - S130 - S140 - S211 - S212 - S213 - S214 - S216 - S218 - S220 - S222 - S224 - S226 - S227 - S230 - S244 - S255 - S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Local rangement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Rangement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (Local technique 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 40 (Dortoir 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 27 (Dégagement 1) - Vol 22 (Local rangement) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 3 (Rangement 1) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 20 (Local peinture) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouisitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7 - S50 - S58 - S78 - S88 - S95 - S99 - S122 - S130 - S140 - S211 - S212 - S213 - S214 - S216 - S218 - S220 - S222 - S224 - S226 - S227 - S230 - S244 - S255 - S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER34 6191 n°7 - 1	P7 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (Local rangement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Salle à manger)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Bureau 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Les Ouistitis)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 34 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (Local rangement) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 6 (Dégagement 2) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 5 (Buanderie) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25 (Bureau 2) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51 - S59 - S79 - S96 - S100 - S131 - S141 - S215 - S217 - S219 - S221 - S223 - S225 - S228 - S229 - S231 - S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER34 6191 n°8 - 1	P8	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Dégagement 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Local rangement)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Rangement 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S132	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 25 (Bureau 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 17 (Salle d'activités)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 39 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER34 6191 n°9 - 1	P9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (Local rangement) - Vol 6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S52 -	Sondage et		002ER34	P9	Matériau de type	Négatif	Négatif sur
(Dégagement 2) - Vol 3				S80 -	extension de la		6191 n°9		peinture (beige) ;		analyse
(Rangement 1) - Vol 7				S89 -	ZPSO du		- 1		matériau		
(Salle à manger) - Vol 5				S97 -	prélèvement P9				semi-dur de type		
(Buanderie) - Vol 28				S101 -					enduit (plâtreux)		
(Cuisine) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3) - Vol 25				S107 -					(blanc)		
(Bureau 2) - Vol 20				S123 -							
(Local peinture) - Vol 21				S132 -							
(Local technique 1) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 17 (Salle d'activités) - Vol 9 (Les Ouititis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 42 (Galopins et Calinous) - Vol 38 (Bibonnerie 2)				S142 -							
Vol 27 (Dégagement 1)				S232 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Local rangement)				S234 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Dégagement 2)				S236 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S238 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S240 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S245 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S247 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S249 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S251 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S253 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S256 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S258 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S260 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S262 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S264 -			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S268 -			6191 n°10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
				S273			002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Rangement 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (Bureau 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 40 (Dortoir 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER34 6191 n °10 - 1	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 22 (Local rangement) - Vol 6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S53 -	Sondage et		002ER34	P10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
(Dégagement 2) - Vol 3				S81 -	extension de la		6191 n				
(Rangement 1) - Vol 7				S90 -	ZPSO du		°10 - 1				
(Salle à manger) - Vol 5				S98 -	prélèvement P10						
(Buanderie) - Vol 23				S102 -							
(Salle de jeu 2) - Vol 24				S124 -							
(Salle de jeu 3) - Vol 25				S133 -							
(Bureau 2) - Vol 20				S143 -							
(Local peinture) - Vol 21				S233 -							
(Local technique 1) - Vol 15				S235 -							
(Salle de jeu 7) - Vol 14				S237 -							
(Salle de jeu 6) - Vol 13				S239 -							
(Salle de jeu 5) - Vol 17				S241 -							
(Salle d'activités) - Vol 9				S246 -							
(Les Ouisititis) - Vol 10				S248 -							
(Dortoir 1) - Vol 11				S250 -							
(Dortoir 2) - Vol 12				S252 -							
(Salle de jeu 8) - Vol 31				S254 -							
(Tisannerie) - Vol 39				S257 -							
(Bureau 1) - Vol 40				S259 -							
(Dortoir 4) - Vol 41				S261 -							
(Lange) - Vol 34				S263 -							
(Dégagement 3) - Vol 42				S265 -							
(Galopins et Calinous) - Vol 38				S269 -							
(Bibonerie 2)				S274							
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °11 - 1	P11	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °12 - 1	P12	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °13 - 1	P13	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °14 - 1	P14 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °14 - 1	P14 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °15 - 1	P15 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °15 - 1	P15 Phase 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °16 - 1	P16 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Rangement 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °16 - 1	P16 Phase 2	Matériau dur (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °17 - 1	P17	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER34 6191 n °17 - 1	P17	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER34 6191 n °17 - 1	P17	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S54 - S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER34 6191 n °17 - 1	P17	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °18 - 1	P18	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °19 - 1	P19	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °20 - 1	P20 Phase 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °20 - 1	P20 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S55 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S92 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S302 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S304 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S306 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S308 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S310 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S312 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S314 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S316 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S318 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S320 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S322 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S324 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S326 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S328 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S55 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S92 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S302 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S304 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S306 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S308 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S310 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S312 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S314 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S316 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S318 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S320 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S322 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S324 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S326 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S328 (P21)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER34 6191 n °21 - 1	P21 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S56 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S93 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S303 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S305 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S307 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S309 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S311 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S313 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S315 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S317 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S319 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S321 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S323 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S325 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S327 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S329 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse



RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S56 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S93 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Salle de jeu 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S303 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Salle de jeu 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S305 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Salle de jeu 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S307 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Les Ouistitis)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S309 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Dortoir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S311 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Dortoir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S313 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Salle de jeu 8)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S315 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 39 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S317 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Dortoir 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S319 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Lange)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S321 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S323 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 31 (Tisannerie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S325 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Salle de jeu 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S327 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (Salle de jeu 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S329 (P22)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER34 6191 n °22 - 1	P22 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °23 - 1	P23 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °23 - 1	P23 Phase 2	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °23 - 1	P23 Phase 3	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °24 - 1	P24 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Positif	Présence sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °24 - 1	P24 Phase 2	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °25 - 1	P25 Phase 1	Matériau de type colle (beige) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °25 - 1	P25 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °26 - 1	P26 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °26 - 1	P26 Phase 2	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °27 - 1	P27 Phase 1	Matériau de type colle (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °27 - 1	P27 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °28 - 1	P28	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S57 - S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Panda)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 7 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S57 - S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER34 6191 n °29 - 1	P29 Phase 2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °30 - 1	P30 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °30 - 1	P30 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °31 - 1	P31 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °31 - 1	P31 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °32 - 1	P32 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 20 (Local peinture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °32 - 1	P32 Phase 2	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °33 - 1	P33 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °33 - 1	P33 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °34 - 1	P34 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °34 - 1	P34 Phase 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °35 - 1	P35 Phase 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	Positif	Présence sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °35 - 1	P35 Phase 2	Matériau de type colle (transparent) ; matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °36 - 1	P36 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °36 - 1	P36 Phase 2	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °37 - 1	P37 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 21 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °37 - 1	P37 Phase 2	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °38 - 1	P38 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °38 - 1	P38 Phase 2	Matériau (vert) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °39 - 1	P39 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S62 (P39)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER34 6191 n °39 - 1	P39 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Positif	Présence sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °39 - 1	P39 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S62 (P39)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER34 6191 n °39 - 1	P39 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °40 - 1	P40 Phase 1	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °40 - 1	P40 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °41 - 1	P41 Phase 1	Matériau semi-dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Galopins et Calinous)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °41 - 1	P41 Phase 2	Matériau (noir) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S1 - S28 - S35 - S63 - S108 - S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S1 - S28 - S35 - S63 - S108 - S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER34 6191 n °42 - 1	P42 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2 - S29 - S36 - S64 - S109 - S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2 - S29 - S36 - S64 - S109 - S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER34 6191 n °43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1) - Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44 - S3 - S30 - S37 - S65 - S110 - S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (W.c 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S110	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1) - Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44 - S3 - S30 - S37 - S65 - S110 - S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER34 6191 n °44 - 1	P44 Phase 2	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1) - Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45 - S4 - S31 - S38 - S66 - S111 - S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 36 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1) - Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P45 - S4 - S31 - S38 - S66 - S111 - S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER34 6191 n °45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (W.c 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46 - S32 - S39 - S67 - S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (Sas 1) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46 - S32 - S39 - S67 - S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER34 6191 n °46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S5 - S33 - S40 - S60 - S68 - S113 - S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 45 (Sas 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 45 (Sas 2) - Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S5 - S33 - S40 - S60 - S68 - S113 - S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER34 6191 n °47 - 1	P47 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S34 - S41 - S61 - S69 - S114 - S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Sas 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Salle de jeu 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 35 (W.c 1) - Vol 36 (W.c 2) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 33 (W.c 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S34 - S41 - S61 - S69 - S114 - S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER34 6191 n °48 - 1	P48 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S103 - S164 - S165 - S166 - S167 - S168 - S278 - S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S103 - S164 - S165 - S166 - S167 - S168 - S278 - S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER34 6191 n °49 - 1	P49 Phase 2	Matériau (blanc) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 8 (Sdb/wc 3) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104 - S270 - S280 - S281 - S282 - S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 8 (Sdb/wc 3) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104 - S270 - S280 - S281 - S282 - S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER34 6191 n °50 - 1	P50 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (Buanderie) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S105 - S271 - S283 - S293 - S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S105 - S271 - S283 - S293 - S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER34 6191 n °51 - 1	P51 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Vestiaire 1) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52 - S272 - S275 - S276 - S277 - S284 - S294 - S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Bibonnerie 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1) - Vol 38 (Bibonnerie 2) - Vol 46 (Sdb/wc 1) - Vol 16 (Sdb/wc 2) - Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P52 - S272 - S275 - S276 - S277 - S284 - S294 - S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER34 6191 n °52 - 1	P52 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °53 - 1	P53	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (Vestiaire 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54 - S70 - S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1) - Vol 2 (W.c 4) - Vol 43 (Sdb/wc 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P54 - S70 - S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER34 6191 n °54 - 1	P54 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Cellier)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie) - Vol 29 (Cellier) - Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P55 - S285 - S296 - S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER34 6191 n °55 - 1	P55	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S297 - S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 43 (Sdb/wc 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 43 (Sdb/wc 4) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S297 - S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER34 6191 n °56 - 1	P56 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °57 - 1	P57 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °57 - 1	P57 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °58 - 1	P58	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) (pulvérulent) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P59	Réalisation d'un prélèvement			P59 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P59	Réalisation d'un prélèvement			P59 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °60 - 1	P60	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °61 - 1	P61 Phase 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER34 6191 n °61 - 1	P61 Phase 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 37 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °61 - 1	P61 Phase 2	Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER34 6191 n °61 - 1	P61 Phase 2	Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °62 - 1	P62 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER34 6191 n °62 - 1	P62 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °62 - 1	P62 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER34 6191 n °62 - 1	P62 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °63 - 1	P63 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °63 - 1	P63 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Vestiaire 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °64 - 1	P64	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °65 - 1	P65 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °65 - 1	P65 Phase 2	Matériau (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °66 - 1	P66 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °66 - 1	P66 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °67 - 1	P67 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °67 - 1	P67 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °68 - 1	P68	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °69 - 1	P69 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °69 - 1	P69 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °70 - 1	P70 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °70 - 1	P70 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °71 - 1	P71 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °71 - 1	P71 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °72 - 1	P72 Phase 1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °72 - 1	P72 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °73 - 1	P73 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °73 - 1	P73 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °74 - 1	P74 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °74 - 1	P74 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P75	Réalisation d'un prélèvement			P75 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 46 (Sdb/wc 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P75	Réalisation d'un prélèvement			P75 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 2	Matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 2	Matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 2	Matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER34 6191 n °76 - 1	P76 Phase 2	Matériau de type peinture (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 2	Matériau (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 2	Matériau (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 2	Matériau (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P77		002ER34 6191 n °77 - 1	P77 Phase 2	Matériau (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °78 - 1	P78	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78		002ER34 6191 n °78 - 1	P78	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78		002ER34 6191 n °78 - 1	P78	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S12 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78		002ER34 6191 n °78 - 1	P78	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER34 6191 n °79 - 1	P79 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER34 6191 n °80 - 1	P80 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °81 - 1	P81	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER34 6191 n °81 - 1	P81	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER34 6191 n °81 - 1	P81	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S15 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P81		002ER34 6191 n °81 - 1	P81	Matériau fibreux de type isolant (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °82 - 1	P82	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002ER34 6191 n °82 - 1	P82	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002ER34 6191 n °82 - 1	P82	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S16 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002ER34 6191 n °82 - 1	P82	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S17 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S17 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83		002ER34 6191 n °83 - 1	P83 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S18 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 1	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 16 (Sdb/wc 2)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Bibonnerie 1) - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S18 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER34 6191 n °84 - 1	P84 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P85	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °85 - 1	P85	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °86 - 1	P86	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) + (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (Buanderie)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °87 - 1	P87	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair)	Positif	Présence sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 29 (Cellier)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S71 (P87)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER34 6191 n °87 - 1	P87	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair)	Positif	Présence sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °88 - 1	P88	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °89 - 1	P89	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89		002ER34 6191 n °89 - 1	P89	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °90 - 1	P90	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °91 - 1	P91	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 28 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P91		002ER34 6191 n °91 - 1	P91	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °92 - 1	P92	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °93 - 1	P93	Matériau dur de type ciment-colle (plâtreux) (granulaire) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93		002ER34 6191 n °93 - 1	P93	Matériau dur de type ciment-colle (plâtreux) (granulaire) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °94 - 1	P94	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °95 - 1	P95 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °96 - 1	P96 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (Sdb/wc 3)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °96 - 1	P96 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °97 - 1	P97	Matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °98 - 1	P98	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Local technique 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98		002ER34 6191 n °98 - 1	P98	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 32 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °99 - 1	P99	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Local technique 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002ER34 6191 n °99 - 1	P99	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °100 - 1	P100	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Local technique 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100		002ER34 6191 n °100 - 1	P100	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) + (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °101 - 1	P101 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °101 - 1	P101 Phase 2	Matériau (beige) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °102 - 1	P102 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °102 - 1	P102 Phase 2	Matériau de type maillage de fibres (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °103 - 1	P103 Phase 1	Matériau de type maillage de fibres (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

RDC											
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °103 - 1	P103 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °104 - 1	P104 Phase 1	Matériau fibreux de type isolant (orange)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °104 - 1	P104 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Façades	Murs	Enduit ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER34 6191 n °106 - 1	P106 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Façades	Murs	Enduit ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106		002ER34 6191 n °106 - 1	P106 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Façades	Murs	Enduit ciment	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER34 6191 n °110 - 1	P110 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Façades	Murs	Enduit ciment	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P110		002ER34 6191 n °110 - 1	P110 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER34 6191 n °114 - 1	P114 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 44 (Patio)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P114		002ER34 6191 n °114 - 1	P114 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Entrée SAS	002ER34 6191 n °127 - 1	P127 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 44 (Patio)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Entrée SAS	002ER34 6191 n °127 - 1	P127 Phase 2	Matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P134	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °134 - 1	P134 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P134	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °134 - 1	P134 Phase 2	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °135 - 1	P135 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Salle d'activités)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °135 - 1	P135 Phase 2	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °105 - 1	P105 Phase 1	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °105 - 1	P105 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P106	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °106 - 1	P106 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P106	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °106 - 1	P106 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °107 - 1	P107 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P107		002ER34 6191 n °107 - 1	P107 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °107 - 1	P107 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P107		002ER34 6191 n °107 - 1	P107 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °108 - 1	P108 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P108	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °108 - 1	P108 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °109 - 1	P109 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °109 - 1	P109 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °110 - 1	P110 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °110 - 1	P110 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °111 - 1	P111 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111		002ER34 6191 n °111 - 1	P111 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °111 - 1	P111 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111		002ER34 6191 n °111 - 1	P111 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °112 - 1	P112 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °112 - 1	P112 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °113 - 1	P113 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °113 - 1	P113 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °114 - 1	P114 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °114 - 1	P114 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse



Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °115 - 1	P115 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °115 - 1	P115 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °116 - 1	P116 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P116	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °116 - 1	P116 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °117 - 1	P117 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Appui de fenêtre	Enduit ciment	P117	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °117 - 1	P117 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P118	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °118 - 1	P118 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P118	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °118 - 1	P118 Phase 2	Matériau de type peinture (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P119	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °119 - 1	P119 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P119	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °119 - 1	P119 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P120	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °120 - 1	P120 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P120	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °120 - 1	P120 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °121 - 1	P121 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Façades	Murs	Enduit ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement	Sorti Aération vide sanitaire	002ER34 6191 n °121 - 1	P121 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P122	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °122 - 1	P122 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P122	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °122 - 1	P122 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °123 - 1	P123 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °123 - 1	P123 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P124	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °124 - 1	P124 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P124	Réalisation d'un prélèvement	Piliers extérieur	002ER34 6191 n °124 - 1	P124 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P125	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °125 - 1	P125 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P125	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °125 - 1	P125 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P126	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °126 - 1	P126 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P126	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °126 - 1	P126 Phase 2	Matériau semi-dur (beige) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P127	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °127 - 1	P127 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P127	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °127 - 1	P127 Phase 2	Matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P128	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °128 - 1	P128 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P128	Réalisation d'un prélèvement	Entrée SAS	002ER34 6191 n °128 - 1	P128 Phase 2	Matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P129	Réalisation d'un prélèvement	Muret escalier	002ER34 6191 n °129 - 1	P129 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P129	Réalisation d'un prélèvement	Muret escalier	002ER34 6191 n °129 - 1	P129 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P130	Réalisation d'un prélèvement	Muret escalier	002ER34 6191 n °130 - 1	P130 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P130	Réalisation d'un prélèvement	Muret escalier	002ER34 6191 n °130 - 1	P130 Phase 2	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °131 - 1	P131 Phase 1	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P131	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °131 - 1	P131 Phase 2	Matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revetement anti dérapant	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °132 - 1	P132 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revetement anti dérapant	P132	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °132 - 1	P132 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revetement anti dérapant	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °133 - 1	P133 Phase 1	Matériau (marron) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revetement anti dérapant	P133	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °133 - 1	P133 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P136	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °136 - 1	P136 Phase 1	Matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P136	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °136 - 1	P136 Phase 2	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °137 - 1	P137 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P137	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °137 - 1	P137 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose)	Négatif	Négatif sur analyse


Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P138	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °138 - 1	P138 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P138	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °138 - 1	P138 Phase 2	Matériau de type aluminium (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °139 - 1	P139 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (vert)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °139 - 1	P139 Phase 2	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P140	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °140 - 1	P140 Phase 1	Matériau (fibreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P140	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °140 - 1	P140 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P141	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °141 - 1	P141 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P141	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °141 - 1	P141 Phase 2	Matériau (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P142	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °142 - 1	P142 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P142	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °142 - 1	P142 Phase 2	Matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P143	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °143 - 1	P143 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse



Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P143	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °143 - 1	P143 Phase 2	Matériau de type aluminium (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P144	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °144 - 1	P144 Phase 1	Matériau (fibreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P144	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °144 - 1	P144 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P145	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °145 - 1	P145 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P145	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °145 - 1	P145 Phase 2	Matériau (beige) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P146	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °146 - 1	P146 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P146	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °146 - 1	P146 Phase 2	Matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P147	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °147 - 1	P147 Phase 1	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P147	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °147 - 1	P147 Phase 2	Matériau de type aluminium (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °148 - 1	P148 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °148 - 1	P148 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °149 - 1	P149 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °149 - 1	P149 Phase 2	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	P150	Réalisation d'un prélèvement		002ER34 6191 n °150 - 1	P150	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S42 (P150)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150		002ER34 6191 n °150 - 1	P150	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S44 (P150)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150		002ER34 6191 n °150 - 1	P150	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S46 (P150)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150		002ER34 6191 n °150 - 1	P150	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibro ciments	P151	Réalisation d'un prélèvement	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse



Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S43 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S45 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S47 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S48 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	P151	Réalisation d'un prélèvement	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S43 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S45 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER34 6191 n °151 - 1	P151 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse



Toitures & Façades

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S47 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER346191 n°151 - 1	P151 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Plaques fibrociments	S48 (P151)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Mitron	002ER346191 n°151 - 1	P151 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
P18	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	Vol 19 (Panda)			33 m²	
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Vol 19 (Panda) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouistitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3)			245 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
P22 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Vol 19 (Panda) - Vol 47 (Salle de jeu 1) - Vol 7 (Salle à manger) - Vol 15 (Salle de jeu 7) - Vol 14 (Salle de jeu 6) - Vol 13 (Salle de jeu 5) - Vol 9 (Les Ouisstitis) - Vol 10 (Dortoir 1) - Vol 11 (Dortoir 2) - Vol 12 (Salle de jeu 8) - Vol 39 (Bureau 1) - Vol 40 (Dortoir 4) - Vol 41 (Lange) - Vol 34 (Dégagement 3) - Vol 31 (Tisannerie) - Vol 23 (Salle de jeu 2) - Vol 24 (Salle de jeu 3)			244 m²	
P23 Phase 2	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	Vol 19 (Panda)			33 m²	
P23 Phase 3	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	Vol 19 (Panda)			33 m²	
P24 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	Vol 19 (Panda)			33 m²	
P31 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Vol 20 (Local peinture)			9 m²	
P32 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	Vol 20 (Local peinture)			9 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
P34 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Vol 21 (Local technique 1)			5 m²	
P35 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	Vol 21 (Local technique 1)			5 m²	
P39 Phase 1	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	Vol 42 (Galopins et Calinous) - Vol 42 (Galopins et Calinous)			93 m²	
P70 Phase 1	Paillasse	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Vol 46 (Sdb/wc 1)			2 m²	
P87	Menuiseries	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair)	Vol 5 (Buanderie) - Vol 29 (Cellier)	2,12 m			

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Toitures & Façades							
P148 Phase 1	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Vol 48 (Toiture)				1 unité(s)
P149 Phase 1	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Vol 48 (Toiture)				1 unité(s)
P150	Conduit de fumée	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture)				1 unité(s)
P151 Phase 1	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture) - Vol 48 (Toiture)				1 unité(s)

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

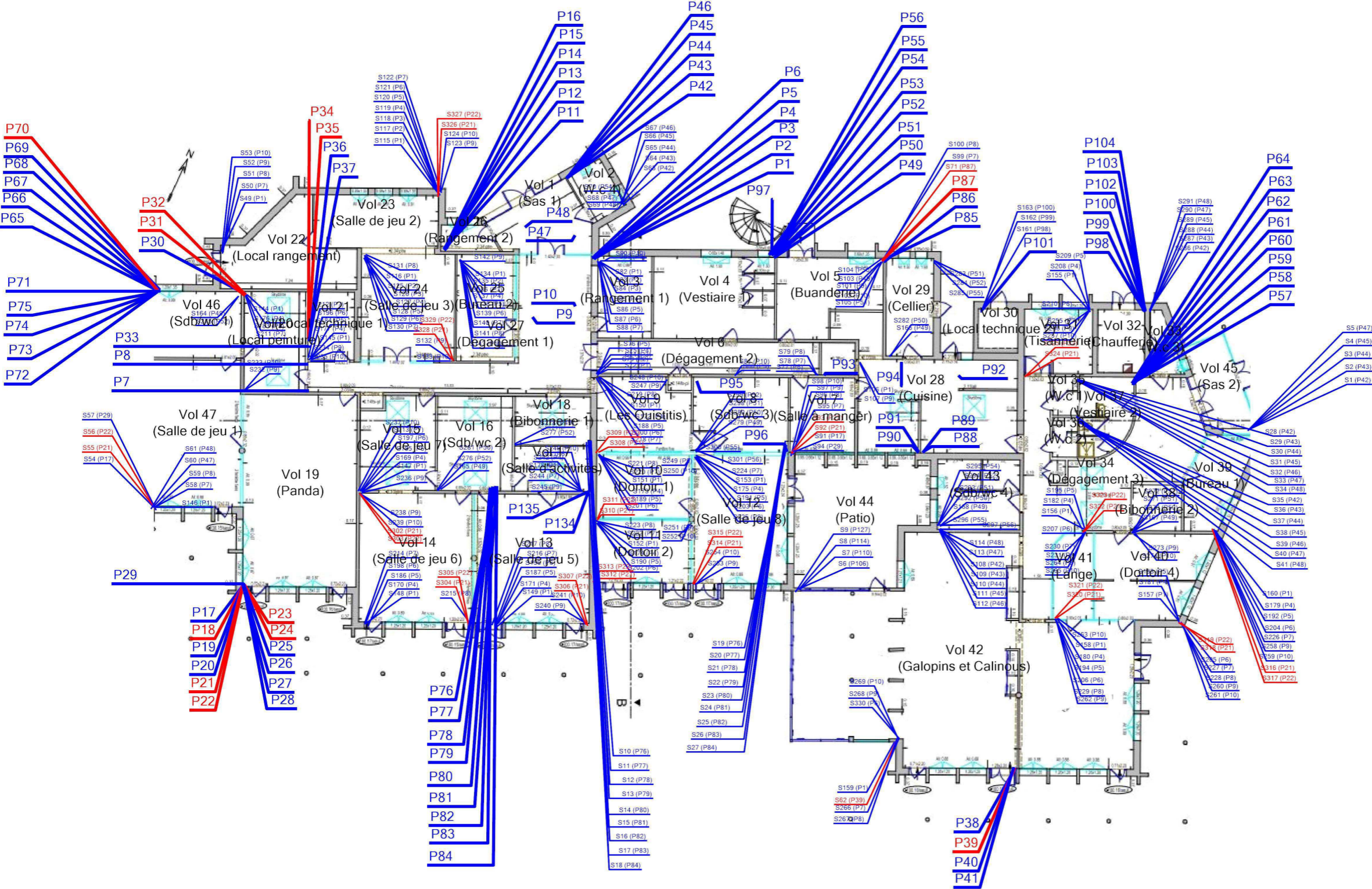
Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	RDC	RDC - MPCA Equipements divers et accessoires
	Toitures & Façades	Toitures & Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Toitures & Façades	Toitures & Façades - MPCA Toutes catégories confondues
	Toitures & Façades	Toitures & Façades - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Bitume	Bitume - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER346191

Légende

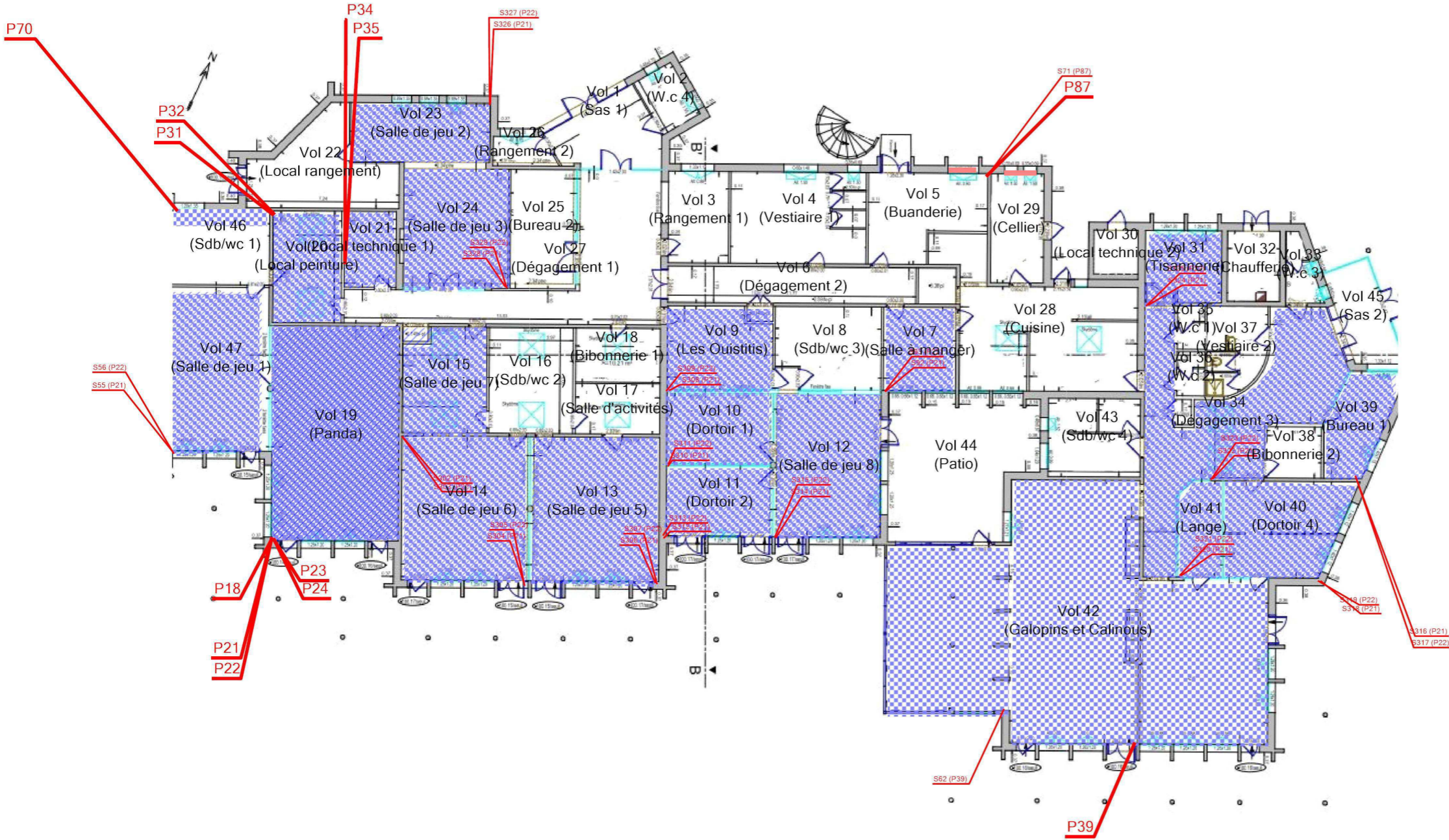
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON	Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE

Légende

	P23 : Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces, Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces
	P34 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)
	P21 : Matériau de type colle bitumineux (noir)
	P70 : Matériau dur de type ciment-colle (gris)
	P31 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)
	P32 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)
	P22 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)
	P24 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)
	P18 : Colles de revêtement de sol
	P35 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)
	P87 : Mastic vitrier
	P39 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)

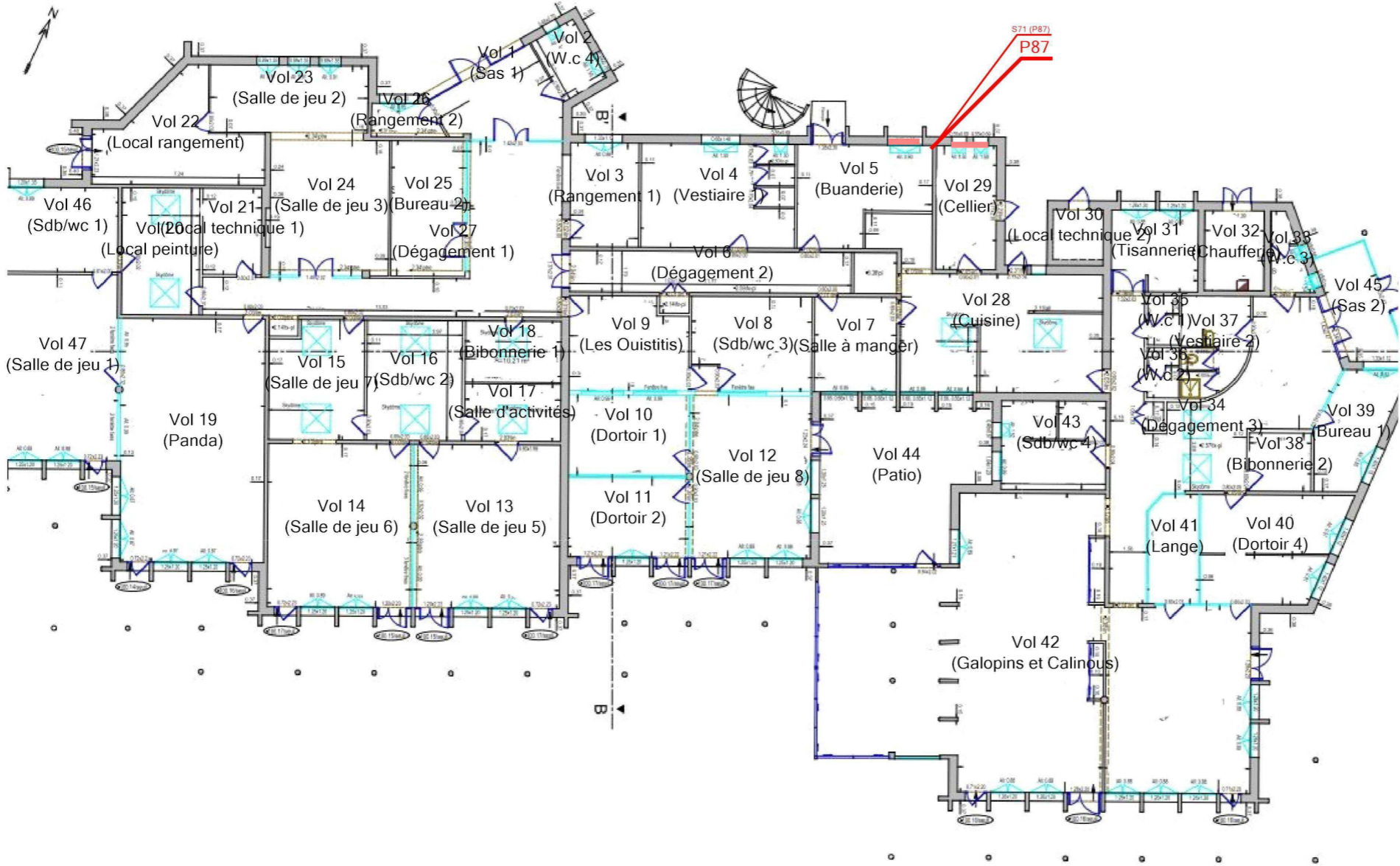


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON	Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE

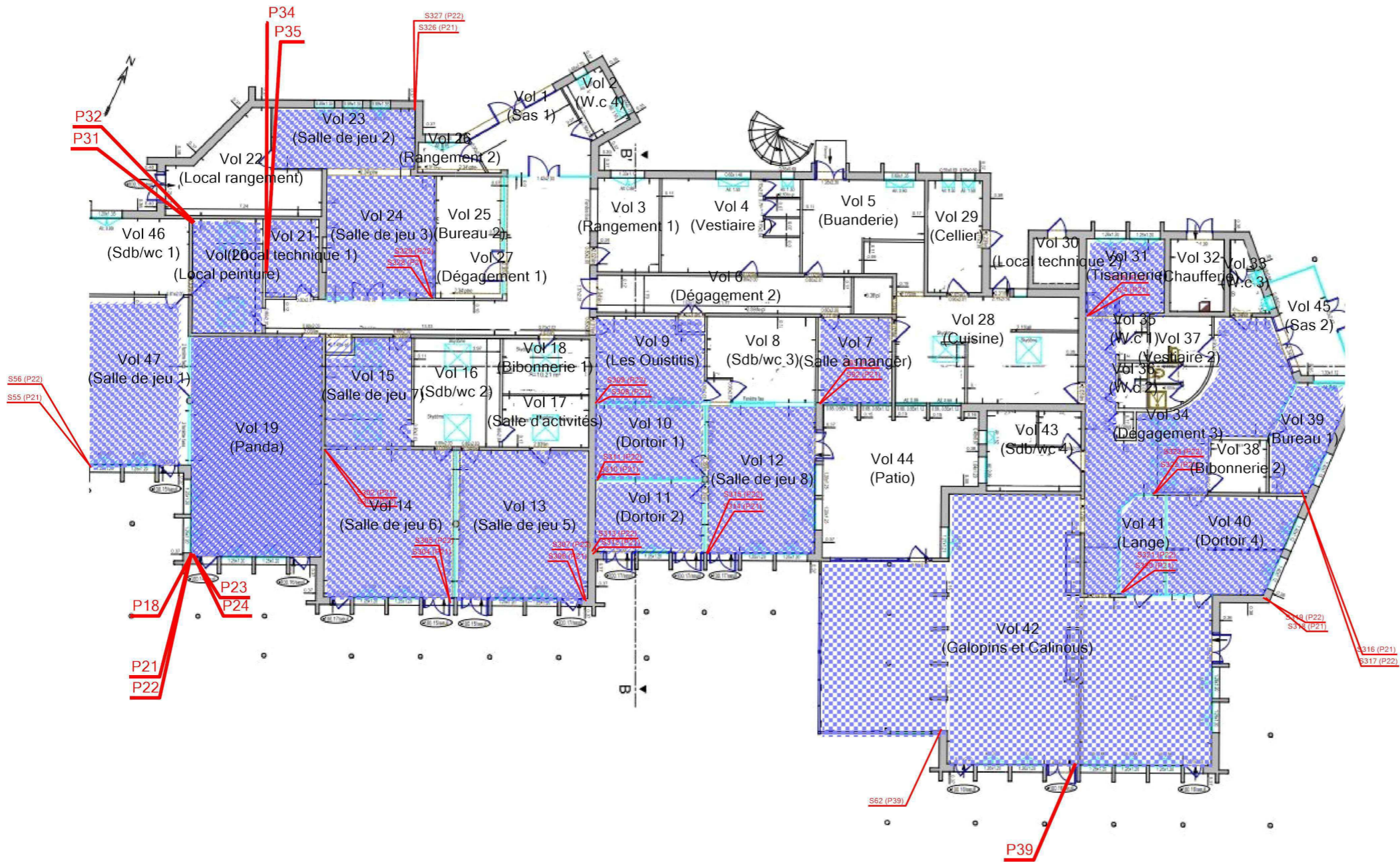
Légende




P87 : Mastic vitrier



Légende	
	P23 : Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces, Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces
	P34 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)
	P21 : Matériau de type colle bitumineux (noir)
	P31 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)
	P32 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)
	P22 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)
	P24 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)
	P18 : Colles de revêtement de sol
	P35 : Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)
	P39 : Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)



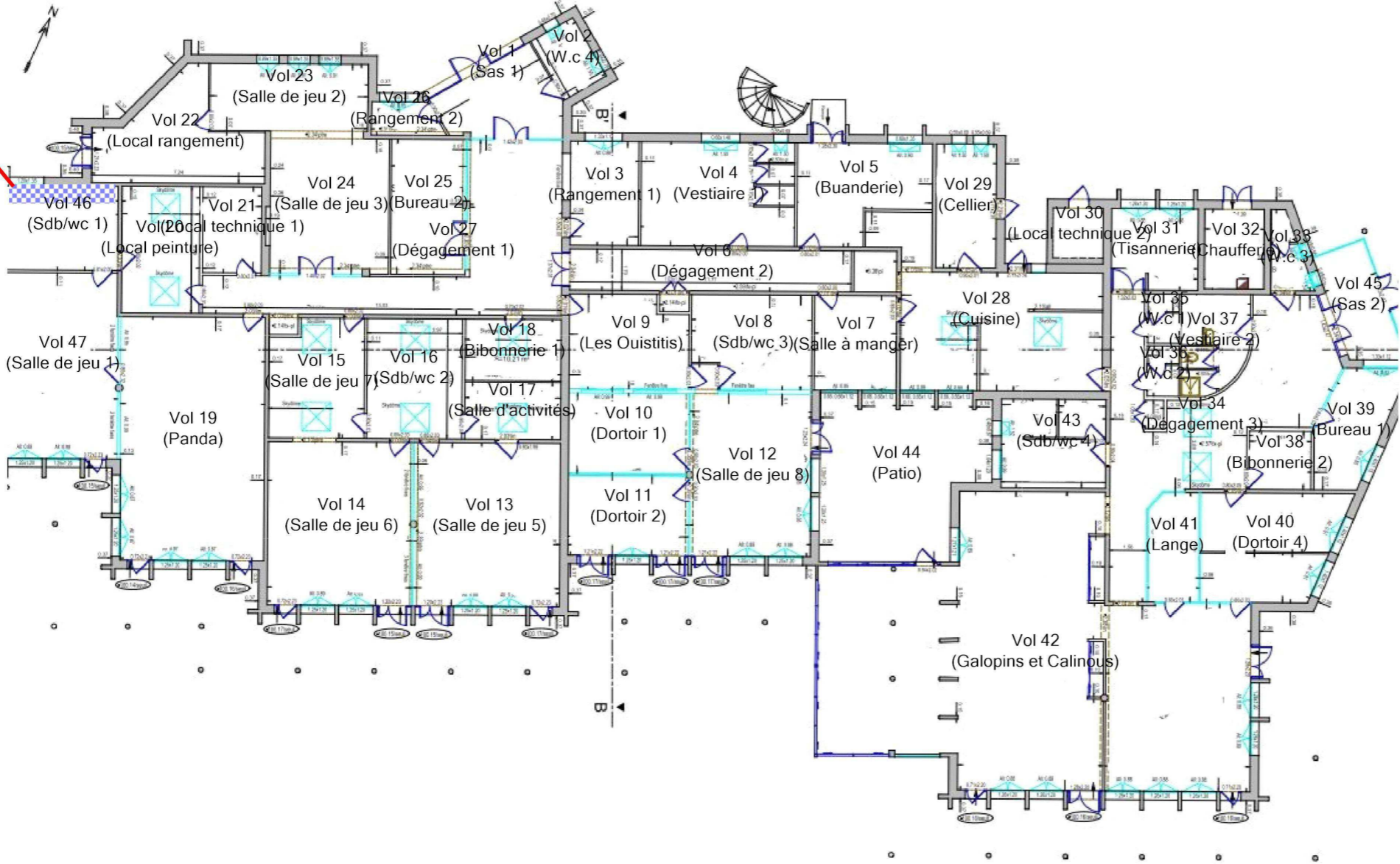
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON	Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE

Légende



P70 : Matériau dur de type ciment-
colle (gris)

P70



TOITURES & FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER346191			
<div><div><div><div></div><div>Rez-de-chaussée</div></div><div><div></div><div>1er étage</div></div></div><div><p>Vol 48 (Toiture)</p><p>Paio</p><p>P118, P114, P110, P106, P121, P109, P113, P117, P122, P128, P139, P145, P146, P147, P144, P133, P132, P129, P125, P131, P105, P137, P136, P123, P143, P140, P148, P141, P142, P138, P130, P126, P151, P150, P149, S48 (P151), S42 (P150), S43 (P151), P119, P115, P111, P107, P127, P124, P108, P112, P116, P120</p><p>S45 (P151), S44 (P150), S47 (P151), S46 (P150)</p><p>A, B</p><p>N</p></div></div>				Légende			
					P	Localisation dun prélèvement positif	
					P	Localisation dun prélèvement négatif	
					S	Localisation dun sondage positif	
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant		
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON		Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE		

Légende



P151 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)



P151 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)



P149 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)





P148 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)

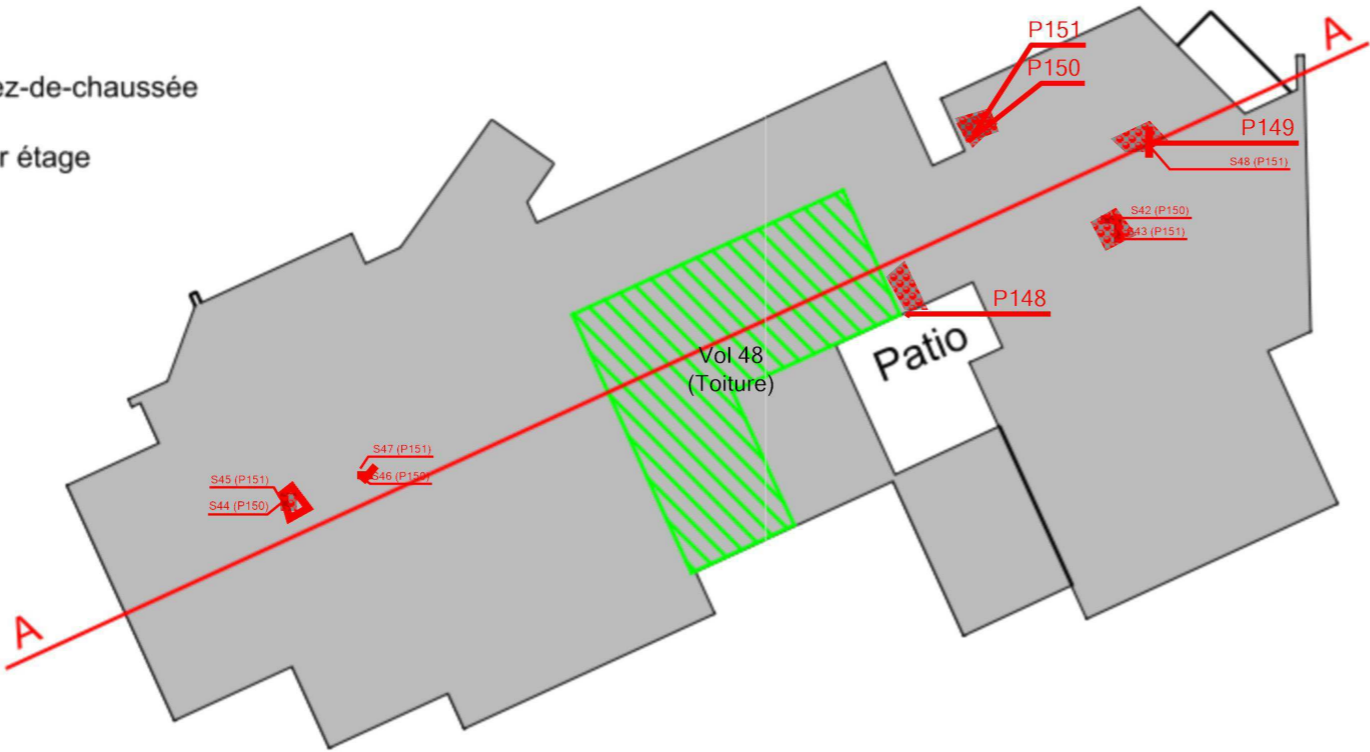


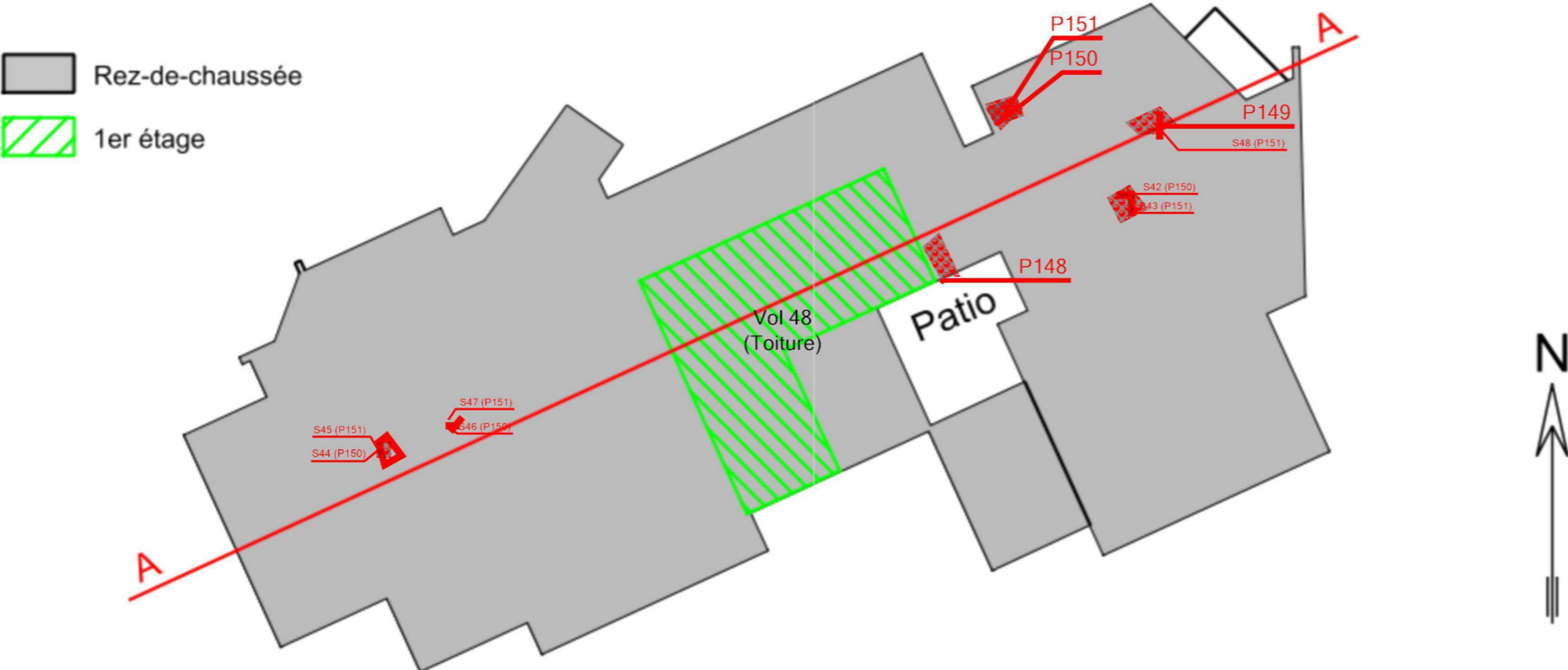
P150 : Conduit en fibres-ciment

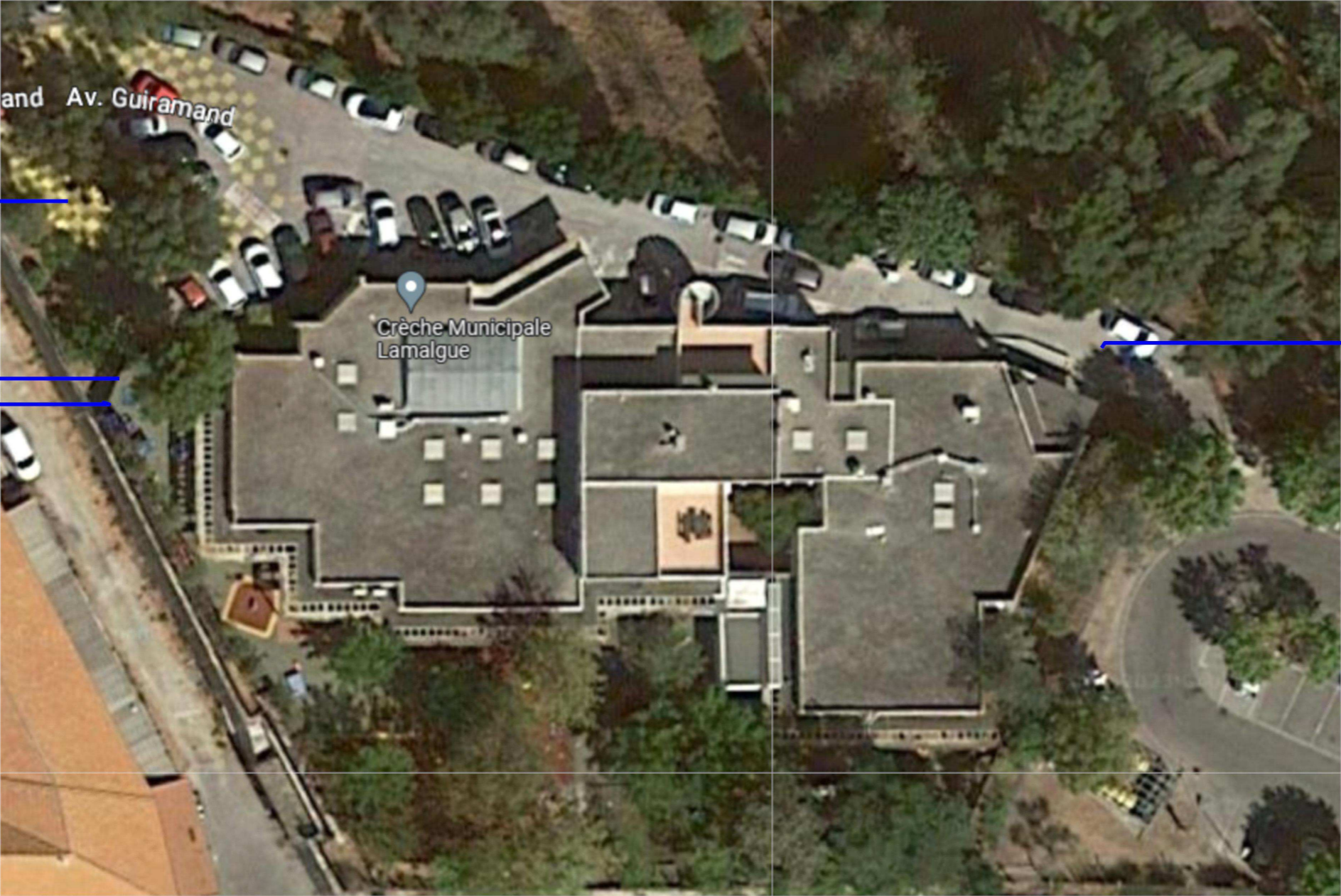


P150 : Conduit en fibres-ciment


 Rez-de-chaussée
 1er étage



TOITURES & FAÇADES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002ER346191
<div><div><div></div> Rez-de-chaussée</div><div><div></div> 1er étage</div></div> 				Légende
				<div></div> P151 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)
				<div></div> P151 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)
				<div></div> P149 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)
				<div></div> P148 : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)
				<div></div> P150 : Conduit en fibres-ciment
				<div></div> P150 : Conduit en fibres-ciment
<div><div><div></div></div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON	Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE

BITUME - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER346191
<div>Vol 49 (Extérieur)</div> <div><div><div>P154</div><div>P152 P153</div></div><div></div><div><div></div><div>P155</div></div></div>				Légende
				<div><div>P</div><div>Localisation dun prélèvement négatif</div></div>
<div><div><div>OC</div><div>AC ENVIRONNEMENT</div><div>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div></div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	FORT LAMALGUE 83000 TOULON	Crèche municipale Lamalgue	04/02/2023	MESTRAU STEPHANE

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER346191 n°152 - 1 (P152)	Bitume - Vol 49 (Extérieur)	Prélevement négatif
002ER346191 n°153 - 1 (P153)	Bitume - Vol 49 (Extérieur)	Prélevement négatif
002ER346191 n°154 - 1 (P154)	Bitume - Vol 49 (Extérieur)	Prélevement négatif
002ER346191 n°155 - 1 (P155)	Bitume - Vol 49 (Extérieur)	Prélevement négatif
002ER346191 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 26 (Rangement 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement positif
002ER346191 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement positif
002ER346191 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement positif
002ER346191 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement positif

002ER346191 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement positif
002ER346191 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 19 (Panda)	Prélevement négatif
002ER346191 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 20 (Local peinture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 20 (Local peinture)	Prélevement positif
002ER346191 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 20 (Local peinture)	Prélevement positif
002ER346191 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 21 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 21 (Local technique 1)	Prélevement positif
002ER346191 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 21 (Local technique 1)	Prélevement positif
002ER346191 n°36 - 1 (P36)	RDC - Vol 21 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°37 - 1 (P37)	RDC - Vol 21 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Prélevement négatif
002ER346191 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Prélevement positif
002ER346191 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Prélevement négatif
002ER346191 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)	Prélevement négatif
002ER346191 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°43 - 1 (P43)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°45 - 1 (P45)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°46 - 1 (P46)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°47 - 1 (P47)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°50 - 1 (P50)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°51 - 1 (P51)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°52 - 1 (P52)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif

002ER346191 n°54 - 1 (P54)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°55 - 1 (P55)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°56 - 1 (P56)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°57 - 1 (P57)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°67 - 1 (P67)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°68 - 1 (P68)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°69 - 1 (P69)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°70 - 1 (P70)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement positif
002ER346191 n°71 - 1 (P71)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°72 - 1 (P72)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°73 - 1 (P73)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°74 - 1 (P74)	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°76 - 1 (P76)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°77 - 1 (P77)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°78 - 1 (P78)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°79 - 1 (P79)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°80 - 1 (P80)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°81 - 1 (P81)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°82 - 1 (P82)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°83 - 1 (P83)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)	Prélevement négatif
002ER346191 n°85 - 1 (P85)	RDC - Vol 5 (Buanderie)	Prélevement négatif

002ER346191 n°86 - 1 (P86)	RDC - Vol 5 (Buanderie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°87 - 1 (P87)	RDC - Vol 5 (Buanderie)	Prélevement positif
002ER346191 n°88 - 1 (P88)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°89 - 1 (P89)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°90 - 1 (P90)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°91 - 1 (P91)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°92 - 1 (P92)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°93 - 1 (P93)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°94 - 1 (P94)	RDC - Vol 28 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER346191 n°95 - 1 (P95)	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Prélevement négatif
002ER346191 n°96 - 1 (P96)	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)	Prélevement négatif
002ER346191 n°97 - 1 (P97)	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002ER346191 n°98 - 1 (P98)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°99 - 1 (P99)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°100 - 1 (P100)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°101 - 1 (P101)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°102 - 1 (P102)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°103 - 1 (P103)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°104 - 1 (P104)	RDC - Vol 32 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER346191 n°134 - 1 (P134)	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)	Prélevement négatif
002ER346191 n°135 - 1 (P135)	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)	Prélevement négatif
002ER346191 n°105 - 1 (P105)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°106 - 1 (P106)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°107 - 1 (P107)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°108 - 1 (P108)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°109 - 1 (P109)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°110 - 1 (P110)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°111 - 1 (P111)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°112 - 1 (P112)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°113 - 1 (P113)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif

002ER346191 n°114 - 1 (P114)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°115 - 1 (P115)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°116 - 1 (P116)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°117 - 1 (P117)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°118 - 1 (P118)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°119 - 1 (P119)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°120 - 1 (P120)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°121 - 1 (P121)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°122 - 1 (P122)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°123 - 1 (P123)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°124 - 1 (P124)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°125 - 1 (P125)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°126 - 1 (P126)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°127 - 1 (P127)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°128 - 1 (P128)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°129 - 1 (P129)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°130 - 1 (P130)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°131 - 1 (P131)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°132 - 1 (P132)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°133 - 1 (P133)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°136 - 1 (P136)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°137 - 1 (P137)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°138 - 1 (P138)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°139 - 1 (P139)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°140 - 1 (P140)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°141 - 1 (P141)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°142 - 1 (P142)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°143 - 1 (P143)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°144 - 1 (P144)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER346191 n°145 - 1 (P145)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélèvement négatif

002ER346191 n°146 - 1 (P146)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°147 - 1 (P147)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER346191 n°148 - 1 (P148)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement positif
002ER346191 n°149 - 1 (P149)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement positif
002ER346191 n°150 - 1 (P150)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement positif
002ER346191 n°151 - 1 (P151)	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)	Prélevement positif



002ER346191 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 27 (Dégagement 1)



002ER346191 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 26 (Rangement 2)



002ER346191 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°18 - 1 (P18) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°25 - 1 (P25) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°26 - 1 (P26) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°27 - 1 (P27) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°28 - 1 (P28) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°29 - 1 (P29) - RDC - Vol 19 (Panda)



002ER346191 n°30 - 1 (P30) - RDC - Vol 20 (Local peinture)



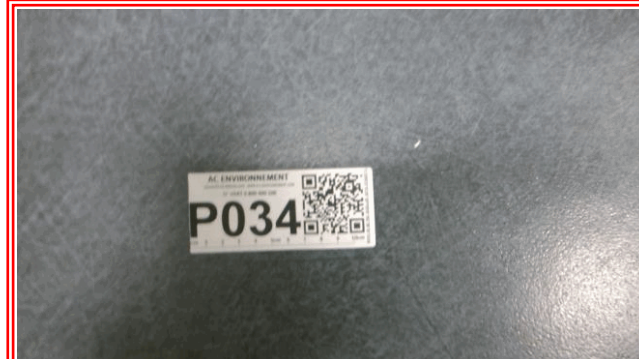
002ER346191 n°31 - 1 (P31) - RDC - Vol 20 (Local peinture)



002ER346191 n°32 - 1 (P32) - RDC - Vol 20 (Local peinture)



002ER346191 n°33 - 1 (P33) - RDC - Vol 21 (Local technique 1)



002ER346191 n°34 - 1 (P34) - RDC - Vol 21 (Local technique 1)



002ER346191 n°35 - 1 (P35) - RDC - Vol 21 (Local technique 1)



002ER346191 n°36 - 1 (P36) - RDC - Vol 21 (Local technique 1)



002ER346191 n°37 - 1 (P37) - RDC - Vol 21 (Local technique 1)



002ER346191 n°38 - 1 (P38) - RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)



002ER346191 n°39 - 1 (P39) - RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)



002ER346191 n°40 - 1 (P40) - RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)



002ER346191 n°41 - 1 (P41) - RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)



002ER346191 n°42 - 1 (P42) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°43 - 1 (P43) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°44 - 1 (P44) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°45 - 1 (P45) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°46 - 1 (P46) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°47 - 1 (P47) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°48 - 1 (P48) - RDC - Vol 1 (Sas 1)



002ER346191 n°49 - 1 (P49) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°50 - 1 (P50) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°51 - 1 (P51) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°52 - 1 (P52) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°53 - 1 (P53) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°54 - 1 (P54) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°55 - 1 (P55) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°56 - 1 (P56) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°57 - 1 (P57) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°60 - 1 (P60) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°61 - 1 (P61) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)



002ER346191 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°67 - 1 (P67) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°68 - 1 (P68) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°69 - 1 (P69) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°70 - 1 (P70) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°71 - 1 (P71) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°72 - 1 (P72) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°73 - 1 (P73) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°74 - 1 (P74) - RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)



002ER346191 n°76 - 1 (P76) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°77 - 1 (P77) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°78 - 1 (P78) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°79 - 1 (P79) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°80 - 1 (P80) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°81 - 1 (P81) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°82 - 1 (P82) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°83 - 1 (P83) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°84 - 1 (P84) - RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)



002ER346191 n°85 - 1 (P85) - RDC - Vol 5 (Buanderie)



002ER346191 n°86 - 1 (P86) - RDC - Vol 5 (Buanderie)



002ER346191 n°87 - 1 (P87) - RDC - Vol 5 (Buanderie)



002ER346191 n°88 - 1 (P88) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°89 - 1 (P89) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°90 - 1 (P90) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°91 - 1 (P91) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



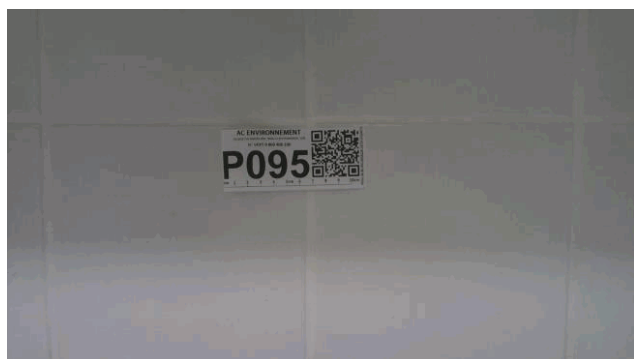
002ER346191 n°92 - 1 (P92) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°93 - 1 (P93) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°94 - 1 (P94) - RDC - Vol 28 (Cuisine)



002ER346191 n°95 - 1 (P95) - RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)



002ER346191 n°96 - 1 (P96) - RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)



002ER346191 n°97 - 1 (P97) - RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)



002ER346191 n°98 - 1 (P98) - RDC - Vol 32
(Chaufferie)



002ER346191 n°99 - 1 (P99) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°100 - 1 (P100) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°101 - 1 (P101) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°102 - 1 (P102) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°103 - 1 (P103) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°104 - 1 (P104) - RDC - Vol 32 (Chaufferie)



002ER346191 n°105 - 1 (P105) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°106 - 1 (P106) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°107 - 1 (P107) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°108 - 1 (P108) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°109 - 1 (P109) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°110 - 1 (P110) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°111 - 1 (P111) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°112 - 1 (P112) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°113 - 1 (P113) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°114 - 1 (P114) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°115 - 1 (P115) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°116 - 1 (P116) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°117 - 1 (P117) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°118 - 1 (P118) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°119 - 1 (P119) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°120 - 1 (P120) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°121 - 1 (P121) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°122 - 1 (P122) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°123 - 1 (P123) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°124 - 1 (P124) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°125 - 1 (P125) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°126 - 1 (P126) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°127 - 1 (P127) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°128 - 1 (P128) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°129 - 1 (P129) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°130 - 1 (P130) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°131 - 1 (P131) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°132 - 1 (P132) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°133 - 1 (P133) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°134 - 1 (P134) - RDC - Vol 17 (Salle
d'activités)



002ER346191 n°135 - 1 (P135) - RDC - Vol 17 (Salle d'activités)



002ER346191 n°136 - 1 (P136) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°137 - 1 (P137) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°138 - 1 (P138) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°139 - 1 (P139) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°140 - 1 (P140) - Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°141 - 1 (P141) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°142 - 1 (P142) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°143 - 1 (P143) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°144 - 1 (P144) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°145 - 1 (P145) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°146 - 1 (P146) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°147 - 1 (P147) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



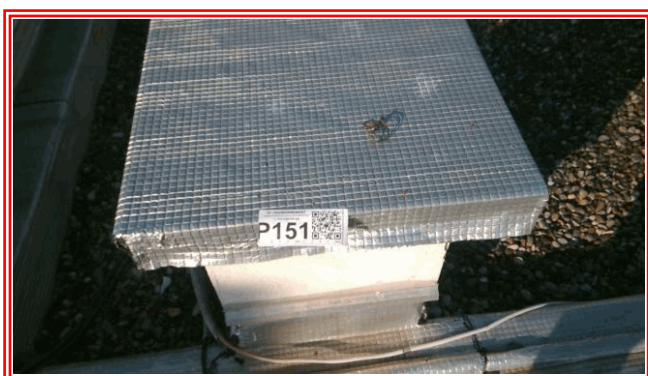
002ER346191 n°148 - 1 (P148) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°149 - 1 (P149) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°150 - 1 (P150) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°151 - 1 (P151) - Toitures & Façades -
Vol 48 (Toiture)



002ER346191 n°152 - 1 (P152) - Bitume - Vol 49
(Extérieur)



002ER346191 n°153 - 1 (P153) - Bitume - Vol 49
(Extérieur)



002ER346191 n°154 - 1 (P154) - Bitume - Vol 49
(Extérieur)



002ER346191 n°155 - 1 (P155) - Bitume - Vol 49
(Extérieur)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P3 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P3 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P4 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P4 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P5 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P5 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P6 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type colle (jaune) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P6 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur (noir) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P7 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P7 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)	

P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) - -	RDC - Vol 27 (Dégagement 1)
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (blanc) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P14 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P14 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P15 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P15 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P16 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type colle (jaune) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P16 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur (noir) - -	RDC - Vol 26 (Rangement 2)
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) - -	RDC - Vol 19 (Panda)

P20 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P20 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P21 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P22 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P22 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P23 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P23 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P23 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P24 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P24 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P25 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) (foncé) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P25 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P27 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (jaune) - -	RDC - Vol 19 (Panda)

P27 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P29 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P29 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur (blanc) - -	RDC - Vol 19 (Panda)
P30 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P30 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (noir) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P31 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P31 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau (gris) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P32 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P32 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) - -	RDC - Vol 20 (Local peinture)
P33 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P33 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (noir) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P34 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P34 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P35 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P35 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (transparent) ; matériau (blanc) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P36 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P36 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P37 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)
P37 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 21 (Local technique 1)

P38 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P38 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (vert) ; matériau (noir) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P39 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreuse) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P39 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P40 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P40 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (noir) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P41 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (marron) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P41 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (noir) ; matériau (vert) - -	RDC - Vol 42 (Galopins et Calinous)
P42 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P42 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P43 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P43 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P44 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P44 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P45 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P45 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P46 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P46 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P47 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P47 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)

P48 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P48 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 1 (Sas 1)
P49 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P49 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (blanc) (pulvérulent) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P50 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P50 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P51 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P51 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P52 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P52 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur (beige) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P53	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P54 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P54 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P55	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P56 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P56 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau (noir) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P57 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P57 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (gris) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P58	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) (pulvérulent) en traces - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)

P59 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P59 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P60	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P61 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P61 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P62 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P62 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P63 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P63 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (bleu) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P64	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) - -	RDC - Vol 37 (Vestiaire 2)
P65 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P65 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (jaune) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P66 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P66 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P67 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P67 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P69 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)

P69 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P70 Phase 1	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P70 Phase 2	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P71 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P71 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P72 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) (jaune) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P72 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P73 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P73 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P74 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (beige) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P74 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P75 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (beige) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P75 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 46 (Sdb/wc 1)
P76 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P76 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (marron) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P77 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P77 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (bleu) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)

P79 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P79 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (bleu) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P80 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P80 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (gris) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P81	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (beige) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P82	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P83 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P83 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P84 Phase 1	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P84 Phase 2	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) - -	RDC - Vol 16 (Sdb/wc 2)
P85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) - -	RDC - Vol 5 (Buanderie)
P86	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) + (blanc) en traces - -	RDC - Vol 5 (Buanderie)
P87	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair) - -	RDC - Vol 5 (Buanderie)
P88	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P89	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)

P90	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P91	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P92	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P93	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (plâtreux) (granulaire) (blanc) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P94	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	RDC - Vol 28 (Cuisine)
P95 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)
P95 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)
P96 Phase 1	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)
P96 Phase 2	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 8 (Sdb/wc 3)
P97	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) - -	RDC - Vol 4 (Vestiaire 1)
P98	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) - -	RDC - Vol 32 (Chaufferie)

P99	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P100	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) + (beige) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P101 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P101 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau (beige) (pulvérulent) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P102 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P102 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type maillage de fibres (gris) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P103 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type maillage de fibres (gris) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P103 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P104 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux de type isolant (orange) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P104 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau (noir) - -	RDC - Vol 32 (Chaudière)
P105 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur (beige) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P105 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P106 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P106 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P107 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P107 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P108 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P108 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P109 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P109 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)

P110 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P110 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (jaune) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P111 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P111 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (jaune) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P112 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P112 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P113 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P113 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P114 Phase 1	Façades	Appui de fenêtre	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P114 Phase 2	Façades	Appui de fenêtre	Matériau de type peinture (jaune) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P115 Phase 1	Façades	Appui de fenêtre	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P115 Phase 2	Façades	Appui de fenêtre	Matériau de type peinture (jaune) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P116 Phase 1	Façades	Appui de fenêtre	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P116 Phase 2	Façades	Appui de fenêtre	Matériau de type peinture (jaune) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P117 Phase 1	Façades	Appui de fenêtre	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P117 Phase 2	Façades	Appui de fenêtre	Matériau de type peinture (beige) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P118 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P118 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (jaune) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)

P119 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P119 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (beige) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P120 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P120 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (beige) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P121 Phase 1	Façades	Murs	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P121 Phase 2	Façades	Murs	Matériau de type peinture (beige) - Sorti Aération vide sanitaire -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P122 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P122 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P123 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P123 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P124 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P124 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - Piliers extérieur -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P125 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P125 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P126 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)

P126 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (beige) (granulaire) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P127 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P127 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (gris) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P128 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P128 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (gris) - Entrée SAS -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P129 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) - Muret escalier -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P129 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau (noir) - Muret escalier -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P130 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - Muret escalier -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P130 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige) - Muret escalier -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P131 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P131 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P132 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P132 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (beige) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P133 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (marron) ; matériau (noir) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P133 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P134 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)
P134 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) - -	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)
P135 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange) - -	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)
P135 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 17 (Salle d'activités)

P136 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P136 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P137 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P137 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P138 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (vert) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P138 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P139 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (vert) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P139 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P140 Phase 1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau (fibreux) (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P140 Phase 2	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau (noir) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P141 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P141 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau (transparent) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P142 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P142 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P143 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P143 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P144 Phase 1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau (fibreux) (blanc) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)

P144 Phase 2	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau (noir) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P145 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P145 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau (beige) (pulvérulent) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P146 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P146 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P147 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P147 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P148 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P148 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau de type peinture (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P149 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P149 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau (noir) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P150	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P151 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Mitron -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P151 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir) - Mitron -	Toitures & Façades - Vol 48 (Toiture)
P152 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P152 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)

P152 Phase 3	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P152 Phase 4	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P152 Phase 5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P152 Phase 6	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P152 Phase 8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 3	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)

P153 Phase 4	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 6	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P153 Phase 8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 3	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 4	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)

P154 Phase 6	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P154 Phase 8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 3	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 4	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 6	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)
P155 Phase 8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir) - -	Bitume - Vol 49 (Extérieur)

AC ENVIRONNEMENT

Stéphane MESTRAU

64 Rue Clément Ader

42153 RIORGES

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page1/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client:002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

Une analyse d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) a été également prise en compte et les résultats seront annexés lors d'un second envoi qui fera l'objet d'une version amendée et complétée du présent rapport.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	002ER346191 n°1 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	002ER346191 n°2 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Matériau Dur Effritable Blanc Beige	Matériau dur (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	002ER346191 n°3 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Jaune Marron	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
004	002ER346191 n°4 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)(ii)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 207 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page2/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client:002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	002ER346191 n°5 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Matériau Souple Bleu	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET * / G4KB	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 (gris)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
006	002ER346191 n°6 / Vo 27 (Dégagement 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe – Couche à analyser : Colle Dur Jaune	Matériau de type colle (jaune)(i)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (noir)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
007	002ER346191 n°7 / Vo 27 (Dégagement 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
008 (1)	002ER346191 n°8 / Vo 27 (Dégagement 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G4KB	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 208 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page3/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client:002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (1)	002ER346191 n°9 / Vo 27 (Dégagement 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	002ER346191 n°10 / Vol 27 (Dégagement 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Jaune	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	002ER346191 n°11 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	002ER346191 n°12 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Matériau Dur Effritable Blanc Beige	Matériau dur (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	002ER346191 n°13 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Jaune Marron	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / G4KB	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 209 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page4/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client:002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	002ER346191 n°14 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)(ii)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
015	002ER346191 n°15 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Matériau Souple Bleu	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET * / G4KB	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 (cémenteux) (gris)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
016	002ER346191 n°16 / Vol 26 (Rangement 2) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe – Couche à analyser : Colle Dur Jaune	Matériau de type colle (jaune)(i)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (noir)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
017	002ER346191 n°17 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / UBW6	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 210 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 5/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018 (2)	002ER346191 n°18 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP* / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019	002ER346191 n°19 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Dur Gris	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	MET* / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
020	002ER346191 n°20 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i) (ii)	MET* / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	-* / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
021	002ER346191 n°21 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Effritable Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP* / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	-* / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 211 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page6/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client:002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	002ER346191 n°22 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Dur Violet	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
023	002ER346191 n°23 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Jaune	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces(i) (ii) (iii)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024	002ER346191 n°24 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Dur Violet	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
025	002ER346191 n°25 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Souple Marron	Matériau de type colle (beige) (foncé)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 212 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 7/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	002ER346191 n°26 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Souple Beige Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
027	002ER346191 n°27 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Souple Jaune	Matériau de type colle (jaune)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
028	002ER346191 n°28 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Souple Blanc Beige	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	002ER346191 n°29 / Vol 19 (Panda) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe – Couche à analyser : Colle Dur Jaune	Matériau de type colle (beige)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
030	002ER346191 n°30 / Vol 20 (Local peinture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effratable Gris	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 213 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 8/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	002ER346191 n°31 / Vol 20 (Local peinture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
032 (3)	002ER346191 n°32 / Vol 20 (Local peinture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Mastic Semi-dur Gris	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
033	002ER346191 n°33 / Vol 21 (Local technique 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée – Couche à analyser : Ragrée Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragrée (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
034	002ER346191 n°34 / Vol 21 (Local technique 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
035	002ER346191 n°35 / Vol 21 (Local technique 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Semi-dur Bleu	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (transparent) ; matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 214 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 9/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	002ER346191 n°36 / Vol 21 (Local technique 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau de type colle (beige)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
037	002ER346191 n°37 / Vol 21 (Local technique 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Matériau Semi-dur Bleu	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
038	002ER346191 n°38 / Vol 42 (Galopins et Calinous) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée – Couche à analyser : Ragrée Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (vert) ; matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
039	002ER346191 n°39 / Vol 42 (Galopins et Calinous) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreuse)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 215 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 10/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	002ER346191 n°40 / Vol 42 (Galopins et Calinous) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Dur Vert	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (vert)(ii)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
041	002ER346191 n°41 / Vol 42 (Galopins et Calinous) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Matériau Dur Marron	Matériau semi-dur (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir) ; matériau (vert)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
042	002ER346191 n°42 / Vol 1 (Sas 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée – Couche à analyser : Ragrée Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragrée (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
043	002ER346191 n°43 / Vol 1 (Sas 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
044	002ER346191 n°44 / Vol 1 (Sas 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 216 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 11/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	002ER346191 n°45 / Vol 1 (Sas 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
046	002ER346191 n°46 / Vol 1 (Sas 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
047	002ER346191 n°47 / Vol 1 (Sas 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
048	002ER346191 n°48 / Vol 1 (Sas 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Jaune	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 217 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 12/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	002ER346191 n°49 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc) (pulvérulent)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
050	002ER346191 n°50 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
051	002ER346191 n°51 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige Gris	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
052	002ER346191 n°52 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 218 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 13/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053 (1)	002ER346191 n°53 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués - Couche à analyser : Bande Fibreux Beige	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	002ER346191 n°54 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Ciment Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
055	002ER346191 n°55 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre - Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	002ER346191 n°56 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Couche à analyser : Matériau Fibreux Jaune	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 219 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 14/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	002ER346191 n°57 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
058	002ER346191 n°58 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) (pulvérulent) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	002ER346191 n°59 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
060	002ER346191 n°60 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton , CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 220 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 15/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	002ER346191 n°61 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués - Couche à analyser : Bande Fibreux Beige	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
062	002ER346191 n°62 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) - Couche à analyser : Ciment Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
063	002ER346191 n°63 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre - Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
064	002ER346191 n°64 / Vol 37 (Vestiaire 2) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Couche à analyser : Matériau Fibreux Jaune	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / AM7G	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 221 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 16/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	002ER346191 n°65 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréege – Couche à analyser : Ragréege Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
066	002ER346191 n°66 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
067	002ER346191 n°67 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
068 (1)	002ER346191 n°68 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / LH83	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 222 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 17/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	002ER346191 n°69 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(iii)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
070	002ER346191 n°70 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Equipements divers et accessoires - Paillasse - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(iv)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
071	002ER346191 n°71 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
072	002ER346191 n°72 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Gris Jaune	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) (jaune)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, 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 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 223 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 18/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	002ER346191 n°73 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
074	002ER346191 n°74 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Gris Rose	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
075	002ER346191 n°75 / Vol 46 (Sdb/wc 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Blanc	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
076	002ER346191 n°76 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(ii)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 224 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 19/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	002ER346191 n°77 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (bleu)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
078	002ER346191 n°78 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	002ER346191 n°79 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
080	002ER346191 n°80 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 225 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 20/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081 (4)	002ER346191 n°81 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Gris Jaune	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
082 (5)	002ER346191 n°82 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Matériau Fibreux Souple Blanc	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
083	002ER346191 n°83 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Effritable Bleu	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
084 (1) (6)	002ER346191 n°84 / Vol 16 (Sdb/wc 2) / Equipements divers et accessoires - Paillasse - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Bleu	Matériau de type colle (plâtreux) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 226 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 21/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085 (1)	002ER346191 n°85 / Vol 5 (Buanderie) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	002ER346191 n°86 / Vol 5 (Buanderie) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) + (blanc) en traces	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087 (5)	002ER346191 n°87 / Vol 5 (Buanderie) / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Dur Effritable Gris	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
088 (5)	002ER346191 n°88 / Vol 28 (Cuisine) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / UBW6	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 227 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 22/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	002ER346191 n°89 / Vol 28 (Cuisine) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090 (1)	002ER346191 n°90 / Vol 28 (Cuisine) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091 (5)	002ER346191 n°91 / Vol 28 (Cuisine) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092	002ER346191 n°92 / Vol 28 (Cuisine) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Enduit Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 228 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 23/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093	002ER346191 n°93 / Vol 28 (Cuisine) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (plâtreux) (granulaire) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094 (1) (5)	002ER346191 n°94 / Vol 28 (Cuisine) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095	002ER346191 n°95 / Vol 8 (Sdb/wc 3) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
096 (1)	002ER346191 n°96 / Vol 8 (Sdb/wc 3) / Equipements divers et accessoires - Pailleasse - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 229 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 24/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097 (5)	002ER346191 n°97 / Vol 4 (Vestiaire 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier – Couche à analyser : Mastic Souple Beige	Matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	002ER346191 n°98 / Vol 32 (Chaufferie) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effritable Beige	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
099	002ER346191 n°99 / Vol 32 (Chaufferie) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
100	002ER346191 n°100 / Vol 32 (Chaufferie) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Effritable Beige Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) + (beige)	MET * / UBW6	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 230 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 25/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	002ER346191 n°101 / Vol 32 (Chaufferie) / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (beige) (pulvérulent)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
102	002ER346191 n°102 / Vol 32 (Chaufferie) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Plâtre Dur Pulvérulent Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (gris)	MOLP * / BAC6	1 / 1 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
103	002ER346191 n°103 / Vol 32 (Chaufferie) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Beige	Matériau de type maillage de fibres (gris)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
104	002ER346191 n°104 / Vol 32 (Chaufferie) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage – Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Rose	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 231 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 26/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105 (3)	002ER346191 n°105 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
106	002ER346191 n°106 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
107	002ER346191 n°107 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
108	002ER346191 n°108 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
109	002ER346191 n°109 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 232 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 27/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	002ER346191 n°110 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
111	002ER346191 n°111 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
112	002ER346191 n°112 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
113	002ER346191 n°113 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
114	002ER346191 n°114 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Appui de fenêtre - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 233 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 28/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	002ER346191 n°115 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Appui de fenêtre - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
116	002ER346191 n°116 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Appui de fenêtre - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
117	002ER346191 n°117 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Appui de fenêtre - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
118	002ER346191 n°118 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (jaune)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
119	002ER346191 n°119 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 234 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 29/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120	002ER346191 n°120 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
121	002ER346191 n°121 / Vol 48 (Toiture) / Façades - Murs - Enduit ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
122	002ER346191 n°122 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
123	002ER346191 n°123 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 235 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 30/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124	002ER346191 n°124 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
125	002ER346191 n°125 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
126	002ER346191 n°126 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (beige) (granulaire)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
127	002ER346191 n°127 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 236 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 31/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
128	002ER346191 n°128 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Effritable Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
129	002ER346191 n°129 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
130	002ER346191 n°130 / Vol 48 (Toiture) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Enduit Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
131	002ER346191 n°131 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Souple Beige	Matériau de type colle (beige)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 237 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 32/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132	002ER346191 n°132 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Revêtement anti dérapant – Couche à analyser : Matériau Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
133	002ER346191 n°133 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Revêtement anti dérapant – Couche à analyser : Colle Souple Marron	Matériau (marron) ; matériau (noir)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
134	002ER346191 n°134 / Vol 17 (Salle d'activités) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Colle Dur Effritable Beige	Matériau de type colle (beige)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
135	002ER346191 n°135 / Vol 17 (Salle d'activités) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche – Couche à analyser : Matériau Souple Beige Jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 238 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 33/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
136	002ER346191 n°136 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage – Couche à analyser : Ragréage Dur Effritable Gris	Matériau semi-dur (gris)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
137	002ER346191 n°137 / Vol 48 (Toiture) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Colle Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc)(ii)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (rose)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
138	002ER346191 n°138 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") – Couche à analyser : Shingle Bitumeux Fibreux Souple Noir Vert	Matériau souple bitumeux (noir) (fibreux) ; matériau (vert)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
139	002ER346191 n°139 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") – Couche à analyser : Shingle Bitumeux Fibreux Souple Noir Vert	Matériau souple bitumeux (noir) (fibreux) ; matériau (vert)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 239 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 34/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
140	002ER346191 n°140 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Elément sous toiture - Isolant sous toiture - Couche à analyser : Matériau Souple Fibreux Blanc Beige	Matériau (fibreux) (blanc)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
141	002ER346191 n°141 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (transparent)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
142	002ER346191 n°142 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
143	002ER346191 n°143 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 240 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 35/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
144	002ER346191 n°144 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Elément sous toiture - Isolant sous toiture - Couche à analyser : Matériau Fibreux Souple Blanc Beige	Matériau (fibreux) (blanc)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
145	002ER346191 n°145 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (beige) (pulvérulent)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
146	002ER346191 n°146 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
147	002ER346191 n°147 / Vol 48 (Toiture) / Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumés (type "Shingle") - Couche à analyser : Shingle Bitumineux Fibreux Souple Noir	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 241 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 36/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148	002ER346191 n°148 / Vol 48 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit de fumée - Conduit en fibres-ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Effritable Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
149	002ER346191 n°149 / Vol 48 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit de fumée - Conduit en fibres-ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Effritable Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
150	002ER346191 n°150 / Vol 48 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit de fumée - Conduit en fibres-ciment – Couche à analyser : Fibres-ciment Dur Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
151	002ER346191 n°151 / Vol 48 (Toiture) / Conduits, canalisations et équipements - Conduit de fumée - Plaques fibro ciments – Couche à analyser : Faux plafond Dur Effritable Gris	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 242 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01	Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14	Page 37/42
Dossier N° : 23Y004481	Date de réception : 15/02/2023	Date d'analyse : 17/02/2023
Référence dossier Client: 002ER346191		
002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
152	002ER346191 n°152 / Vol 49 (Extérieur) / Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche – Couche à analyser : Bitume Dur Effritable Noir	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (de différentes couleurs)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / GB8F	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 243 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 38/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
153	002ER346191 n°153 / Vol 49 (Extérieur) / Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche – Couche à analyser : Bitume Dur Effritable Noir	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / G4KB	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 244 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 39/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154	002ER346191 n°154 / Vol 49 (Extérieur) / Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche – Couche à analyser : Bitume Dur Effritable Noir	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (blanc)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (marron)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / BAC6	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / G4KB	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 245 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14 Page 40/42
 Dossier N° : 23Y004481 Date de réception : 15/02/2023 Date d'analyse : 17/02/2023
 Référence dossier Client: 002ER346191
 002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
155	002ER346191 n°155 / Vol 49 (Extérieur) / Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche – Couche à analyser : Bitume Dur Effritable Noir	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET * / GB8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / GB8F	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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 246 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 41/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle bitumineuse noire ». 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) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (4) Un matériau de type enduit blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) La totalité de la colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iv) 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 (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

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 mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)

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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 247 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-009308-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2023 19:14

Page 42/42

Dossier N° : 23Y004481

Date de réception : 15/02/2023

Date d'analyse : 17/02/2023

Référence dossier Client: 002ER346191

002ER346191 - Crèche municipale Lamalgue - 83000 TOULON



Samuel Francon
Référént 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 42 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 Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 248 / 248

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20208
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 00



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hanovre sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße 10b, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

AC ENVIRONNEMENT :

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosés bitumeux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de minérale
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relève de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositif Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5004 2909
F +49 511 5004 4009
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofstraße 10b,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Walter/Chairman,
Executive Board: Ralfen Baubler/Chairman, Andreas
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2022



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, gérante de la SAS AC ENVIRONNEMENT [siret 441 355 914 00298], déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 19 mai 2022

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL
64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 77 44 92 45 - www.ac-environnement.com

0 800 400 100
www.ac-environnement.com

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -
C2021-SE12-009



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER «Version 01»

Décerné à : MESTRAU Stéphane

Sous le numéro : C2021-SE12-009

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 24/01/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L 271-4 et suivants, R 271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation technique. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 déclinant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualité Compétences" - 16 rue de Villars, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 73 52 62 45 - mail : info@we-cert.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B N°SIRET : 8885195600021



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

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