



ENVIRONNEMENT

AGENCE COTE D'OR

4 rue du Rompot
21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 0380329026
Fax : 0825800954

COORDONNÉES DESTINATAIRE

HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW846611
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 05/09/2025
Référence mandataire : Bâtiment CMP
OSIRIS

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment CMP OSIRIS
35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

PROPRIÉTAIRE

HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE
DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

Diagnostics



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
N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



ENVIRONNEMENT

AGENCE COTE D'OR

4 rue du Rompot
21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 0380329026
Fax : 0825800954

COORDONNÉES DESTINATAIRE

HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW846611
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 05/09/2025
Référence mandataire : Bâtiment CMP
OSIRIS

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment CMP OSIRIS
35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

PROPRIÉTAIRE

HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE
DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

Diagnostics



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
N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence

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 : 35 Rue de Beauregard 21000 DIJON

Référence client : Bâtiment CMP OSIRIS

Désignation : Bâtiment CMP OSIRIS

Date de construction : En 1990

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SULPIZIO OLIVIER

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 05/09/2025

Numéro attestation : CPDI6639

Délivré le : 05/12/2022

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
HOPITAL LE BOCAGE (CHU DE DIJON)
2, BD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY
21000 DIJON

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 22/09/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 22/09/2025

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

RDJ - Garage	RDJ - Salle d'ateliers
RDJ - Rangement	RDJ - Chaufferie
RDJ - WC 1	RDJ - Bureau
RDC - Bureau accueil Victor Hugo	RDC - Bureau accueil Osiris
RDC - Cuisine	RDC - WC 3
RDC - Salle d'attente	R+1 - Salle gym + TV
R+1 - Douche	R+1 - Soin
R+1 - Bureau	R+1 - WC 4
R+1 - Bureau	R+2 - Salle zen
R+2 - Bureau cadre	R+2 - Bureau psychologue
R+2 - Escalier	R+2 - Comble 5
RDC - TERRASSE	RDJ - OUEST
RDJ - Façade EST	RDJ - SUD
RDJ - Façade NORD	

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 prévus consisteront en une réhabilitation intérieure complète de la maison, ainsi qu'une extension neuve. Il pourrait être envisagé une Isolation thermique par l'extérieur, des ouvertures en façade, des passages de gaines ou de cheminées jusqu'en toiture

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

Ensemble de l'habitation

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
Façades	RDJ	Garage - Salle d'ateliers - Rangement - Bureau - OUEST - Façade EST - SUD - Façade NORD	
Parois verticales intérieures et enduits	RDJ	Garage - Salle d'ateliers - Rangement - Chauffage - WC 1 - Bureau - OUEST - Façade EST - SUD - Façade NORD	
Plafond et faux-plafonds	RDJ	Garage - Salle d'ateliers - Rangement - Chauffage - WC 1 - Bureau	
Revêtement de sol	RDJ	Garage - Salle d'ateliers - Rangement - Chauffage - WC 1 - Bureau	
Revêtement de mur	RDJ	Salle d'ateliers - WC 1 - Bureau	
Conduits, canalisations et équipements	RDJ	Chaufferie - Façade NORD	
Façades	RDC	Bureau accueil Victor Hugo - Bureau accueil Osiris - Cuisine - Salle d'attente	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Bureau accueil Victor Hugo - Bureau accueil Osiris - Cuisine - WC 3 - Salle d'attente	

Plafond et faux-plafonds	RDC	Bureau accueil Victor Hugo - Bureau accueil Osiris - Cuisine - WC 3 - Salle d'attente
Revêtement de sol	RDC	Bureau accueil Victor Hugo - Bureau accueil Osiris - Cuisine - WC 3 - Salle d'attente - TERRASSE
Revêtement de mur	RDC	Cuisine - WC 3 - Salle d'attente
Façades	R+1	Salle gym + TV - Soins - Bureau
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Salle gym + TV - Douche - Soins - Bureau - WC 4
Plafond et faux-plafonds	R+1	Salle gym + TV - Douche - Soins - Bureau - WC 4
Revêtement de sol	R+1	Salle gym + TV - Douche - Soins - Bureau - WC 4
Revêtement de mur	R+1	Douche - Soins - WC 4 - Bureau
Façades	R+2	Salle zen - Bureau cadre - Bureau psychologue - Escalier
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Salle zen - Bureau cadre - Bureau psychologue - Escalier
Plafond et faux-plafonds	R+2	Salle zen - Bureau cadre - Bureau psychologue - Escalier
Revêtement de mur	R+2	Salle zen - Bureau psychologue - Escalier
Revêtement de sol	R+2	Salle zen - Bureau cadre - Bureau psychologue - Escalier
Toiture et étanchéité	R+2	Comble 5
Toiture et étanchéité	RDC	TERRASSE

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 MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant.

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

Néant.

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

Néant.

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.
Salle gym + TV	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P18
Bureau	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P18
Chaufferie	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P36
Façade NORD	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P36

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - Revêtement de mur**
- 7 - Conduits, canalisations et équipements**



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Comble 5	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°1 - 1	P1	Matériau / Carton / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Noir / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	TERRASSE	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P51	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°51 - 1	P51	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	TERRASSE	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P52	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°52 - 1	P52	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	TERRASSE	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P53	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°53 - 1	P53	Matériau - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau psychologue	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau psychologue	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Escalier	Menuiseries	Mastic vitrier	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement	Menuiseries	Mastic vitrier	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Menuiseries	Mastic vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Menuiseries	Mastic vitrier	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Menuiseries	Mastic vitrier	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Menuiseries	Mastic vitrier	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Menuiseries	Mastic vitrier	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau psychologue - Escalier	Menuiseries	Mastic vitrier	P9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement - Garage - Bureau	Menuiseries	Mastic vitrier	S46 - S57 - S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine - Salle d'attente	Menuiseries	Mastic vitrier	S30 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9			P9	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Escalier	Menuiseries	Joint de structure	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
R+2	Escalier	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau psychologue	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
R+2	Salle zen	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDJ	Rangement	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDJ	Salle d'ateliers	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDJ	Bureau	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Garage	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDC	Bureau accueil Victor Hugo	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDC	Bureau accueil Osiris	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDC	Salle d'attente	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
RDC	Cuisine	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Bureau	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
R+1	Soin	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
R+1	Salle gym + TV	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1				Négatif sur document Absence de joints
R+2	Bureau psychologue	Menuiseries	Joint de structure	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Négatif sur document Absence de joint
R+2	Bureau psychologue	Menuiseries	Joint de structure	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Négatif sur document Absence de joint

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau cadre	Menuiseries	Joint de structure	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Négatif sur document Absence de joint
R+2	Salle zen	Menuiseries	Joint de structure	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29		S29 - 1				Négatif sur document Absence de joint
RDJ	Façade EST	Murs	Joint de scellement	P48	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°48 - 1	P48	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Façade NORD	Murs	Joint de scellement	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002EW846611 n°48 - 1	P48	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	OUEST	Murs	Joint de scellement	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002EW846611 n°48 - 1	P48	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	SUD	Murs	Joint de scellement	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002EW846611 n°48 - 1	P48	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Façade NORD - OUEST - SUD	Murs	Joint de scellement	S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002EW 84661 1 n°48 - 1	P48	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Victor Hugo	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P50	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°50 - 1	P50	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Osiris	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002EW 84661 1 n°50 - 1	P50	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002EW 84661 1 n°50 - 1	P50	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002EW 84661 1 n°50 - 1	P50	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Osiris - Salle d'attente - Cuisine	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002EW 84661 1 n°50 - 1	P50	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Escalier	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P1 du dossier 002KL0 02411
R+2	Escalier	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P1 du dossier 002KL0 02411
R+2	Salle zen	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°3 - 1	P3	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau cadre	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW84661 1 n°3 - 1	P3	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau psychologue	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 84661 1 n°3 - 1	P3	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau cadre - Bureau psychologue	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 84661 1 n°3 - 1	P3	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Salle gym + TV	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°11 - 1	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 84661 1 n°11 - 1	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 84661 1 n°11 - 1	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 84661 1 n°11 - 1	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Douche	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°12 - 1	P12	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Soin	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 84661 1 n°12 - 1	P12	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	WC 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 84661 1 n°12 - 1	P12	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Soin - WC 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 84661 1 n°12 - 1	P12	Peinture / Fibres / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°28 - 1	P28	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 84661 1 n°28 - 1	P28	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 84661 1 n°28 - 1	P28	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3 - Cuisine	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 84661 1 n°28 - 1	P28	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	WC 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Osiris	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Victor Hugo	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3 - Salle d'attente - Bureau accueil Osiris - Bureau accueil Victor Hugo	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30 - S38 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 84661 1 n°30 - 1	P30	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Chaudière	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°34 - 1	P34	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Rangement	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 84661 1 n°34 - 1	P34	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Murs et cloisons	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 84661 1 n°34 - 1	P34	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Murs et cloisons	Enduits ciment	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 84661 1 n°34 - 1	P34	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement - Bureau	Murs et cloisons	Enduits ciment	S44 - S48 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 84661 1 n°34 - 1	P34	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	WC 1	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Bureau	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 84661 1 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Salle d'ateliers	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 84661 1 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau - Salle d'ateliers	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42 - S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 84661 1 n°42 - 1	P42	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Murs et cloisons	Joint de scellement	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°44 - 1	P44	Matériau - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Garage	Murs et cloisons	Joint de scellement	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002EW 84661 1 n°44 - 1	P44	Matériau - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Murs et cloisons	Joint de scellement	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°45 - 1	P45	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	SUD	Murs et cloisons	Enduits ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	SUD	Murs et cloisons	Enduits ciment	P49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Façade EST	Murs et cloisons	Enduits ciment	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Façade NORD	Murs et cloisons	Enduits ciment	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	OUEST	Murs et cloisons	Enduits ciment	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	SUD - Façade EST - Façade NORD - OUEST	Murs et cloisons	Enduits ciment	P49 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 84661 1 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Salle zen	Plafonds	Panneaux vissés	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Salle zen	Plafonds	Panneaux vissés	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Bureau cadre	Plafonds	Panneaux vissés	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Escalier	Plafonds	Panneaux vissés	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau psychologue	Plafonds	Panneaux vissés	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Salle zen - Bureau cadre - Escalier - Bureau psychologue	Plafonds	Panneaux vissés	P2 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 84661 1 n°2 - 1	P2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Douche	Plafonds	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Soin	Plafonds	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 84661 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	WC 4	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 84661 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Soin - WC 4	Plafonds	Enduits plâtre	S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 84661 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Réalisation d'un sondage		S14 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P4 du dossier 002KL0 02411

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	WC 4	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S14		S14 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P4 du dossier 002KL0 02411
R+1	Bureau	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S14		S14 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P4 du dossier 002KL0 02411

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Salle gym + TV	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S14		S14 - 1				Négatif sur document Se référer aux prélèvements P4 du dossier 002KL0 02411
RDC	WC 3	Plafonds	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Plafonds	Enduits plâtre	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 84661 1 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Plafonds	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 84661 1 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3 - Cuisine	Plafonds	Enduits plâtre	P27 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 84661 1 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Salle d'attente	Plafonds	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°29 - 1	P29	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Osiris	Plafonds	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 84661 1 n°29 - 1	P29	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Victor Hugo	Plafonds	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 84661 1 n°29 - 1	P29	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Bureau accueil Osiris - Bureau accueil Victor Hugo	Plafonds	Enduits plâtre	S36 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 84661 1 n°29 - 1	P29	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Chaufferie	Plafonds	Béton	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°33 - 1	P33	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement	Plafonds	Béton	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 84661 1 n°33 - 1	P33	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Plafonds	Béton	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 84661 1 n°33 - 1	P33	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Rangement - Bureau	Plafonds	Béton	S43 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW846611 n°33 - 1	P33	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	WC 1	Plafonds	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°37 - 1	P37	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Salle d'ateliers	Plafonds	Enduits plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°41 - 1	P41	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Plafonds	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW846611 n°41 - 1	P41	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Plafonds	Joint de scellement	P46	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brique	002EW846611 n°46 - 1	P46	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Escalier	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Escalier	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 84661 1 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau cadre	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°7 - 1	P7	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau cadre	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°8 - 1	P8	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Salle zen	Revêtement de sol	Ragréage	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 84661 1 n°8 - 1	P8	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Salle zen	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1				Négatif sur document Éléments récent
R+1	Bureau	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°16 - 1	P16	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Soin	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 84661 1 n°16 - 1	P16	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Salle gym + TV	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°17 - 1	P17	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Salle gym + TV	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°18 - 1	P18	Colle / Ragréage / Colle - Souple / Dur / Bitumineux - Jaune / Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
R+1	Bureau	Revêtement de sol	Ragréage	S22 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 84661 1 n°18 - 1	P18	Colle / Ragréage / Colle - Souple / Dur / Bitumineux - Jaune / Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
R+1	Bureau	Revêtement de sol	Ragréage	S27 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 84661 1 n°18 - 1	P18	Colle / Ragréage / Colle - Souple / Dur / Bitumineux - Jaune / Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Bureau	Revêtement de sol	Parquet bois	S23	Réalisation d'un sondage		S23 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Bureau	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°20 - 1	P20	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Beige Noir / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau psychologue	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°22 - 1	P22	Revêtement - Semi-dur - Marron Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau psychologue	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°23 - 1	P23	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Revêtement de sol	Parquet bois	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Bureau accueil Osiris	Revêtement de sol	Parquet bois	S32	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S32		S32 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Bureau accueil Victor Hugo	Revêtement de sol	Parquet bois	S32	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S32		S32 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	WC 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW846611 n°31 - 1	P31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW846611 n°31 - 1	P31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW846611 n°31 - 1	P31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3 - Cuisine	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW846611 n°31 - 1	P31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	WC 4	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°32 - 1 - 002EW 84661 1 n°32 - 2	P32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Soin	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 84661 1 n°32 - 1 - 002EW 84661 1 n°32 - 2	P32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Douche	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 84661 1 n°32 - 1 - 002EW 84661 1 n°32 - 2	P32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Soin - Douche	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 84661 1 n°32 - 1 - 002EW 84661 1 n°32 - 2	P32	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Chaufferie	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°35 - 1	P35	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 84661 1 n°35 - 1	P35	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 84661 1 n°35 - 1	P35	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 84661 1 n°35 - 1	P35	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Rangement - Bureau - Garage	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S45 - S47 - S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 84661 1 n°35 - 1	P35	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 84661 1 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	WC 1	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 84661 1 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Salle d'ateliers	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 84661 1 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau - WC 1 - Salle d'ateliers	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P40 - S52 - S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 84661 1 n°40 - 1	P40	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Garage	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P47	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°47 - 1	P47	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	TERRASSE	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P54	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°54 - 1	P54	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	TERRASSE	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P55	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°55 - 1	P55	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Salle zen	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°4 - 1	P4	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Bureau psychologue	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW84661 1 n°4 - 1	P4	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Escalier	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°5 - 1	P5	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Escalier	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW84661 1 n°5 - 1	P5	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Douche	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Douche	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW84661 1 n°13 - 1	P13	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Douche	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°14 - 1	P14	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	WC 4	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 84661 1 n°14 - 1	P14	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°15 - 1	P15	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 84661 1 n°15 - 1	P15	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Soin	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 84661 1 n°15 - 1	P15	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau - Soin	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 84661 1 n°15 - 1	P15	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Soin	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°19 - 1	P19	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°21 - 1	P21	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 84661 1 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 84661 1 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	WC 3 - Cuisine	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P24 - S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 84661 1 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Salle d'attente	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Salle d'attente	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW84661 1 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°26 - 1	P26	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Cuisine	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW84661 1 n°26 - 1	P26	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	WC 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW84661 1 n°39 - 1	P39	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW84661 1 n°39 - 1	P39	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Salle d'ateliers	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW84661 1 n°39 - 1	P39	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW 84661 1 n°39 - 1	P39	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau - Salle d'ateliers	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S50 - S51 - S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002EW 84661 1 n°39 - 1	P39	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Salle d'ateliers	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°43 - 1	P43	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDJ	Bureau	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002EW 84661 1 n°43 - 1	P43	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Chaufferie	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 84661 1 n°36 - 1	P36	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDJ	Chaufferie	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW 84661 1 n°36 - 1	P36	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements




Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDJ	Chaufferie	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S59 (P36)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW846611 n°36 - 1	P36	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDJ	Façade NORD	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S60 (P36)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW846611 n°36 - 1	P36	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

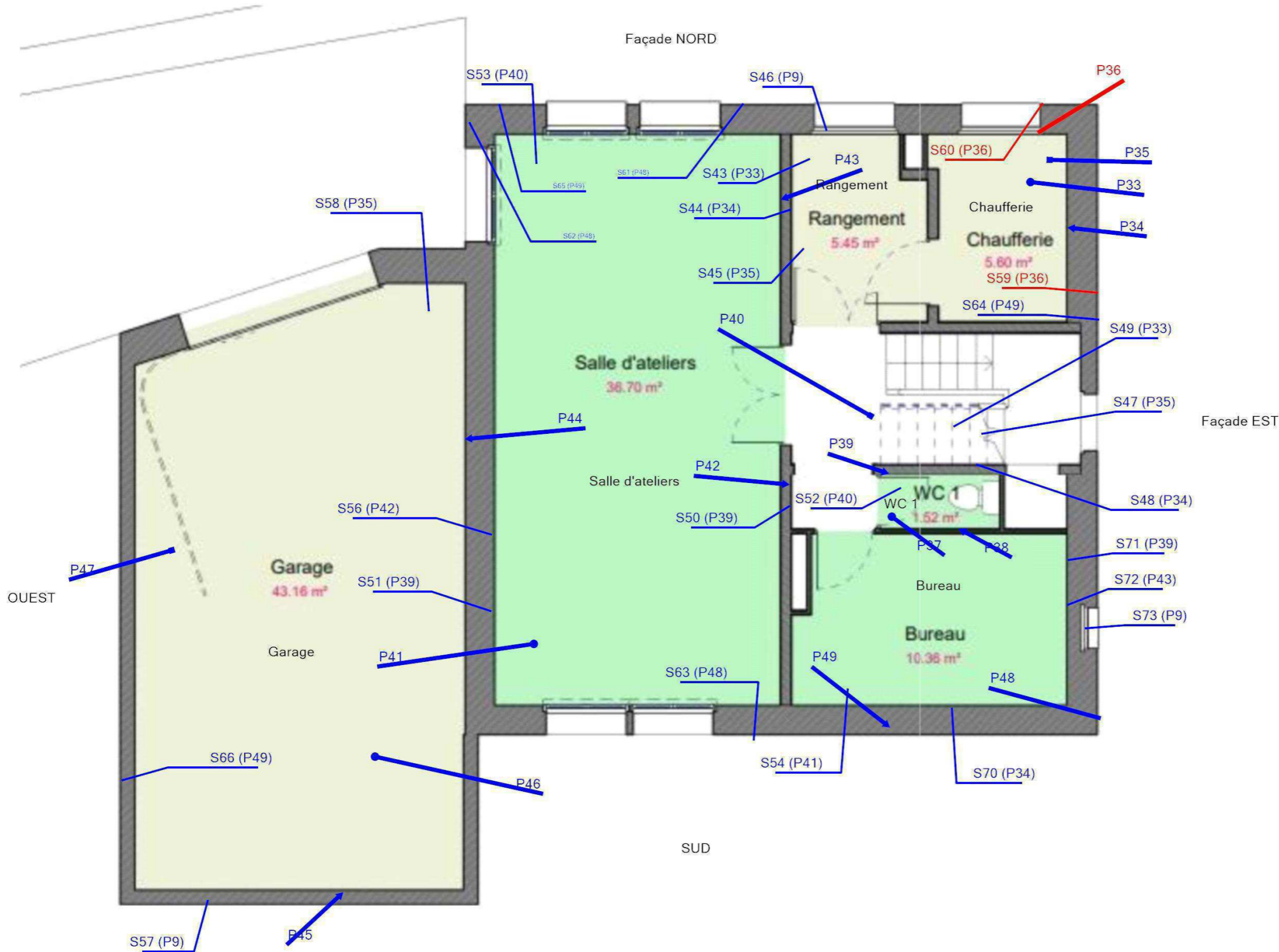
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
				RDJ			
P36	Conduit air	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	Chaufferie - Chaufferie - Chaufferie - Façade NORD		1,7 m		

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 RDJ	RDJ - Plan de repérage - Actions menées
	 RDJ	RDJ - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	 RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	 R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	 R+1	R+1 - MPCA Revêtement de sol
	 R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées

Légende

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



Adresse du bien

35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment CMP OSIRIS

Date intervention

05/09/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

Légende



P36 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment CMP OSIRIS

Date intervention

05/09/2025

Technicien intervenant

SULPIZIO OLIVIER

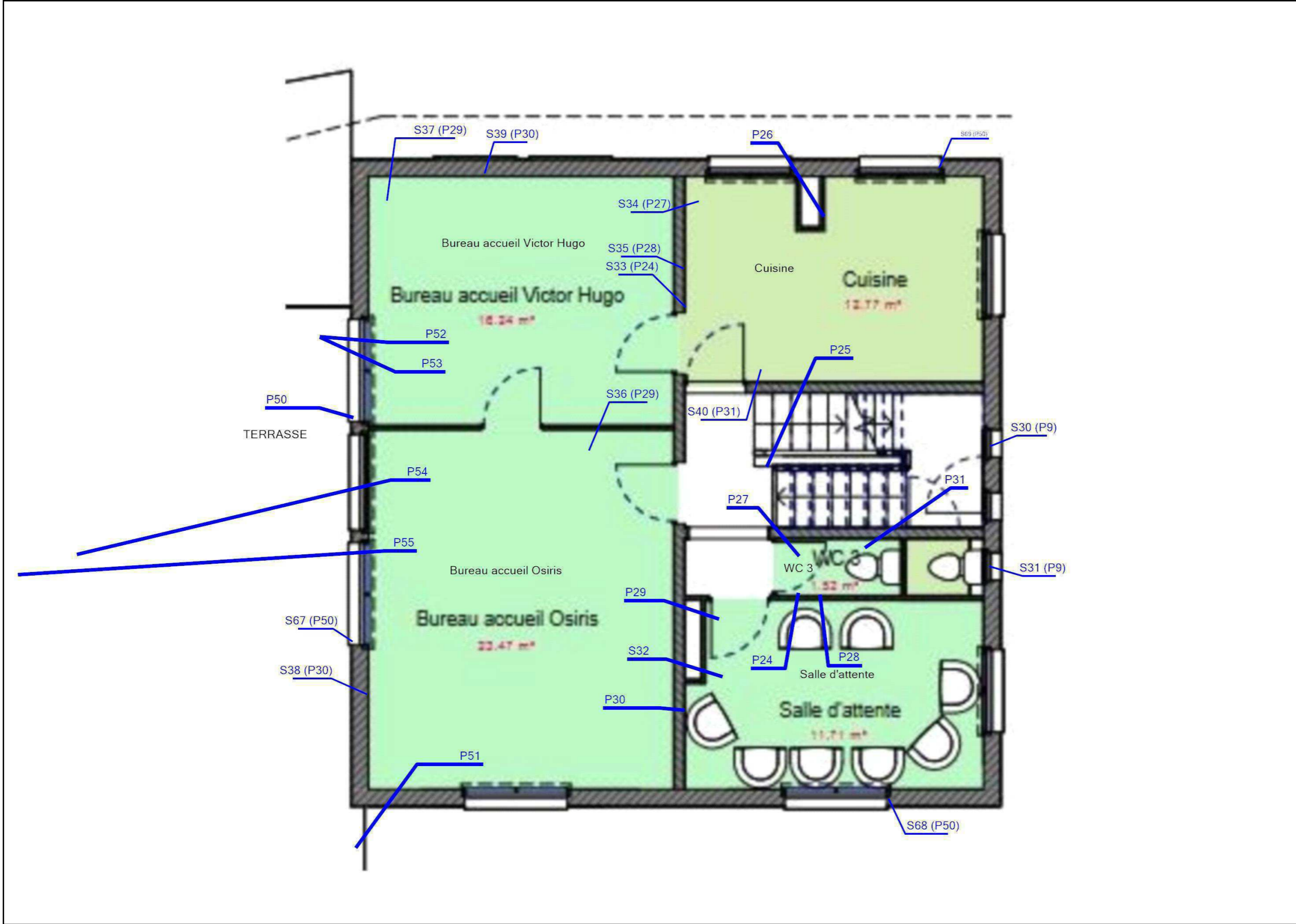
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW846611

Légende

Localisation du prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment CMP OSIRIS

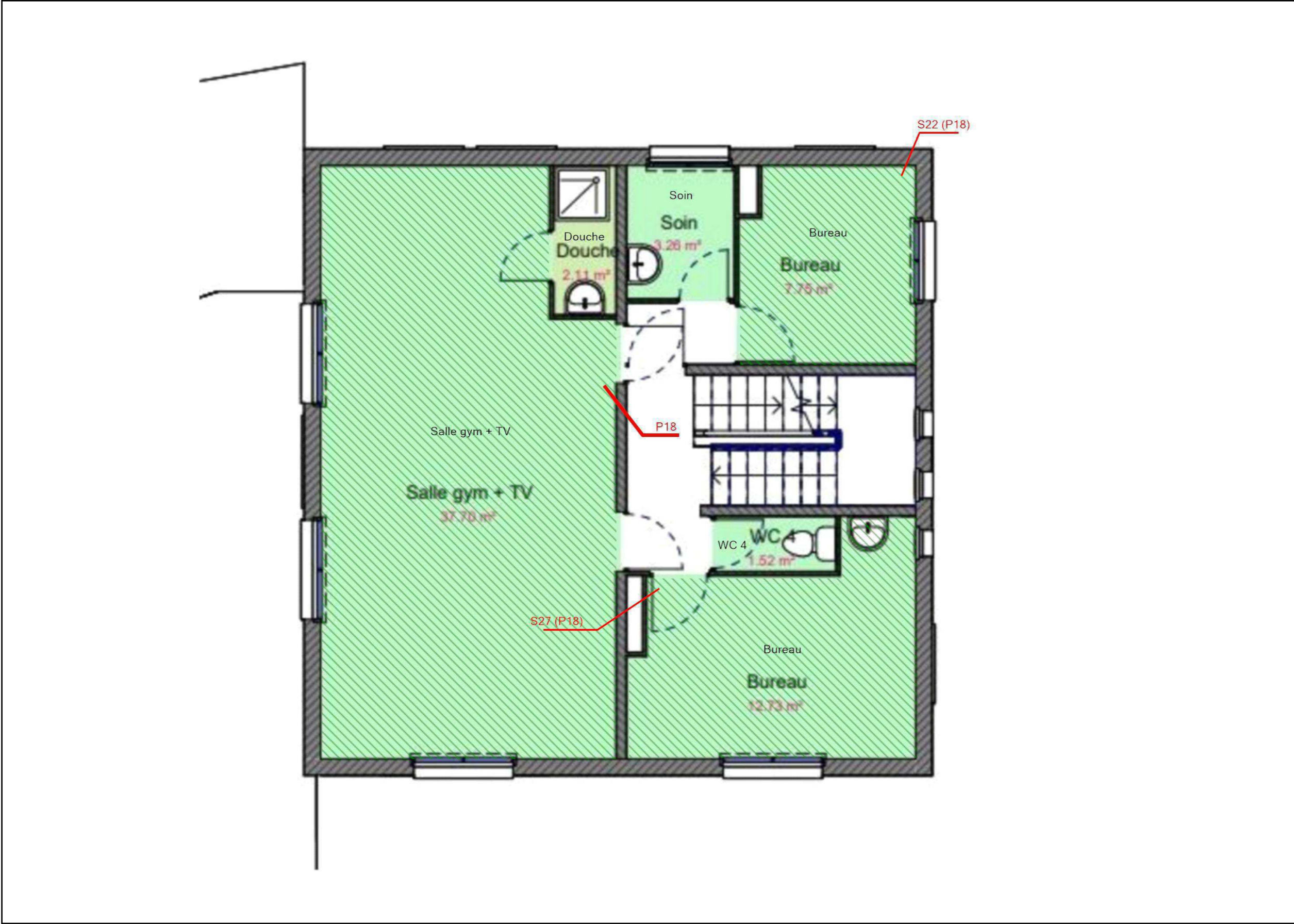
Date intervention

05/09/2025

	Techniciens intervenant
--	--------------------------------

SULPIZIO OLIVIER

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW846611
	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
35 Rue de Beauregard 21000 DIJON		Bâtiment CMP OSIRIS	05/09/2025	SULPIZIO OLIVIER



Légende	
	P18 : Ragréage

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	35 Rue de Beauregard 21000 DIJON	Bâtiment CMP OSIRIS	05/09/2025	SULPIZIO OLIVIER

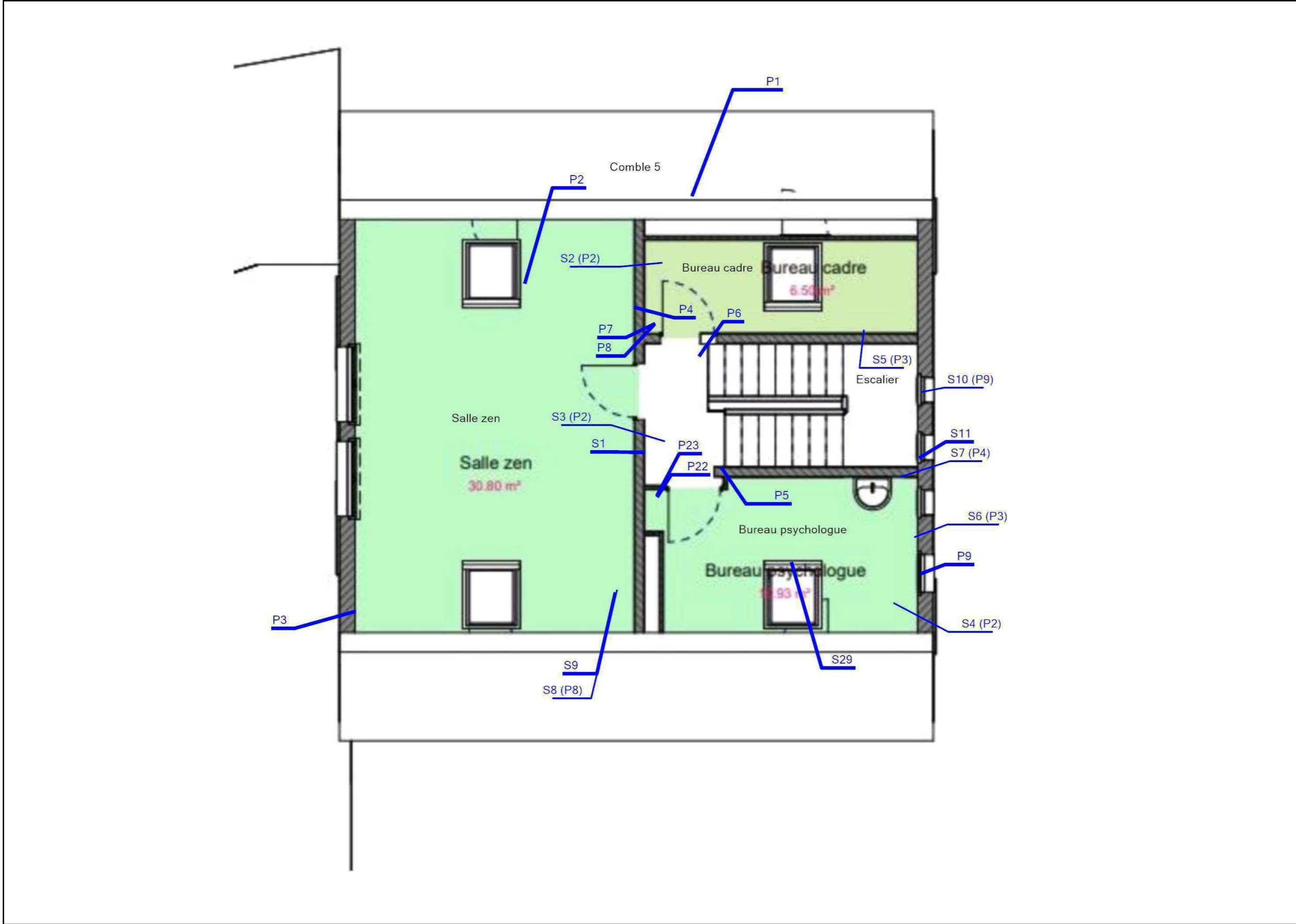
R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW846611

Légende

Localisation du prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

35 Rue de Beauregard
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment CMP OSIRIS

Date intervention

05/09/2025

	Techniciens intervenant
--	--------------------------------

SULPIZIO OLIVIER

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW846611 n°10 - 1 (P10)	R+1 - Douche	Prélèvement négatif
002EW846611 n°11 - 1 (P11)	R+1 - Salle gym + TV	Prélèvement négatif
002EW846611 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Douche	Prélèvement négatif
002EW846611 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Douche	Prélèvement négatif
002EW846611 n°14 - 1 (P14)	R+1 - Douche	Prélèvement négatif
002EW846611 n°15 - 1 (P15)	R+1 - Bureau	Prélèvement négatif
002EW846611 n°16 - 1 (P16)	R+1 - Bureau	Prélèvement négatif
002EW846611 n°17 - 1 (P17)	R+1 - Salle gym + TV	Prélèvement négatif
002EW846611 n°18 - 1 (P18)	R+1 - Salle gym + TV	Prélèvement positif
002EW846611 n°19 - 1 (P19)	R+1 - Soins	Prélèvement négatif
002EW846611 n°20 - 1 (P20)	R+1 - Bureau	Prélèvement négatif
002EW846611 n°21 - 1 (P21)	R+1 - Bureau	Prélèvement négatif
002EW846611 n°32 - 2 (P32)	R+1 - WC 4	Prélèvement négatif
002EW846611 n°32 - 1 (P32)	R+1 - WC 4	Prélèvement négatif
S14 - 1 (S14)	R+1 - Bureau	Absence sur présentation de documents
S23 - 1 (S23)	R+1 - Bureau	Absence : pas d'amiante par nature
002EW846611 n°1 - 1 (P1)	R+2 - Comble 5	Prélèvement négatif
002EW846611 n°2 - 1 (P2)	R+2 - Salle zen	Prélèvement négatif
002EW846611 n°3 - 1 (P3)	R+2 - Salle zen	Prélèvement négatif
002EW846611 n°4 - 1 (P4)	R+2 - Salle zen	Prélèvement négatif
002EW846611 n°5 - 1 (P5)	R+2 - Escalier	Prélèvement négatif
002EW846611 n°6 - 1 (P6)	R+2 - Escalier	Prélèvement négatif
002EW846611 n°7 - 1 (P7)	R+2 - Bureau cadre	Prélèvement négatif
002EW846611 n°8 - 1 (P8)	R+2 - Bureau cadre	Prélèvement négatif
002EW846611 n°22 - 1 (P22)	R+2 - Bureau psychologue	Prélèvement négatif
002EW846611 n°23 - 1 (P23)	R+2 - Bureau psychologue	Prélèvement négatif
S1 - 1 (S1)	R+2 - Escalier	Absence sur présentation de documents
S9 - 1 (S9)	R+2 - Salle zen	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (S11)	R+2 - Escalier	Absence sur présentation de documents
S29 - 1 (S29)	R+2 - Bureau psychologue	Absence sur présentation de documents
002EW846611 n°24 - 1 (P24)	RDC - WC 3	Prélèvement négatif
002EW846611 n°25 - 1 (P25)	RDC - Salle d'attente	Prélèvement négatif
002EW846611 n°26 - 1 (P26)	RDC - Cuisine	Prélèvement négatif
002EW846611 n°27 - 1 (P27)	RDC - WC 3	Prélèvement négatif
002EW846611 n°28 - 1 (P28)	RDC - WC 3	Prélèvement négatif
002EW846611 n°29 - 1 (P29)	RDC - Salle d'attente	Prélèvement négatif
002EW846611 n°30 - 1 (P30)	RDC - Salle d'attente	Prélèvement négatif
002EW846611 n°31 - 1 (P31)	RDC - WC 3	Prélèvement négatif
002EW846611 n°50 - 1 (P50)	RDC - Bureau accueil Victor Hugo	Prélèvement négatif
002EW846611 n°51 - 1 (P51)	RDC - TERRASSE	Prélèvement négatif
002EW846611 n°52 - 1 (P52)	RDC - TERRASSE	Prélèvement négatif
002EW846611 n°53 - 1 (P53)	RDC - TERRASSE	Prélèvement négatif
002EW846611 n°54 - 1 (P54)	RDC - TERRASSE	Prélèvement négatif
002EW846611 n°55 - 1 (P55)	RDC - TERRASSE	Prélèvement négatif
S32 - 1 (S32)	RDC - Salle d'attente	Absence : pas d'amiante par nature
002EW846611 n°33 - 1 (P33)	RDJ - Chauffage	Prélèvement négatif
002EW846611 n°34 - 1 (P34)	RDJ - Chauffage	Prélèvement négatif
002EW846611 n°35 - 1 (P35)	RDJ - Chauffage	Prélèvement négatif
002EW846611 n°36 - 1 (P36)	RDJ - Chauffage	Prélèvement positif
002EW846611 n°37 - 1 (P37)	RDJ - WC 1	Prélèvement négatif
002EW846611 n°38 - 1 (P38)	RDJ - WC 1	Prélèvement négatif

002EW846611 n°39 - 1 (P39)	RDJ - WC 1	Prélevement négatif
002EW846611 n°40 - 1 (P40)	RDJ - Bureau	Prélevement négatif
002EW846611 n°41 - 1 (P41)	RDJ - Salle d'ateliers	Prélevement négatif
002EW846611 n°42 - 1 (P42)	RDJ - Bureau	Prélevement négatif
002EW846611 n°43 - 1 (P43)	RDJ - Salle d'ateliers	Prélevement négatif
002EW846611 n°44 - 1 (P44)	RDJ - Garage	Prélevement négatif
002EW846611 n°45 - 1 (P45)	RDJ - Garage	Prélevement négatif
002EW846611 n°46 - 1 (P46)	RDJ - Garage	Prélevement négatif
002EW846611 n°47 - 1 (P47)	RDJ - Garage	Prélevement négatif
002EW846611 n°48 - 1 (P48)	RDJ - Façade EST	Prélevement négatif
002EW846611 n°49 - 1 (P49)	RDJ - SUD	Prélevement négatif



002EW846611 n°1 - 1 (P1) - R+2 - Comble 5



002EW846611 n°2 - 1 (P2) - R+2 - Salle zen



002EW846611 n°3 - 1 (P3) - R+2 - Salle zen



002EW846611 n°4 - 1 (P4) - R+2 - Salle zen



002EW846611 n°5 - 1 (P5) - R+2 - Escalier



002EW846611 n°6 - 1 (P6) - R+2 - Escalier



002EW846611 n°7 - 1 (P7) - R+2 - Bureau cadre



002EW846611 n°8 - 1 (P8) - R+2 - Bureau cadre



002EW846611 n°10 - 1 (P10) - R+1 - Douche



002EW846611 n°11 - 1 (P11) - R+1 - Salle gym + TV



002EW846611 n°12 - 1 (P12) - R+1 - Douche



002EW846611 n°13 - 1 (P13) - R+1 - Douche



002EW846611 n°14 - 1 (P14) - R+1 - Douche



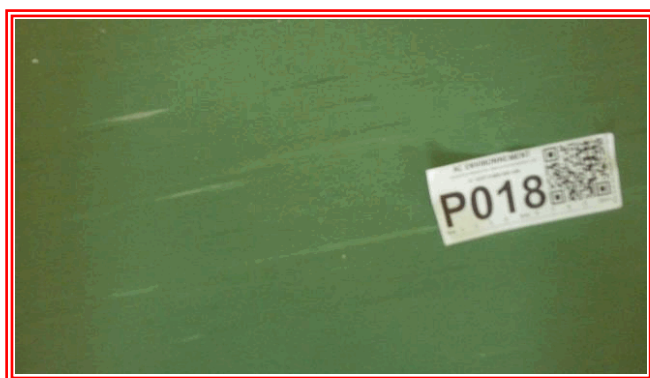
002EW846611 n°15 - 1 (P15) - R+1 - Bureau



002EW846611 n°16 - 1 (P16) - R+1 - Bureau



002EW846611 n°17 - 1 (P17) - R+1 - Salle gym + TV



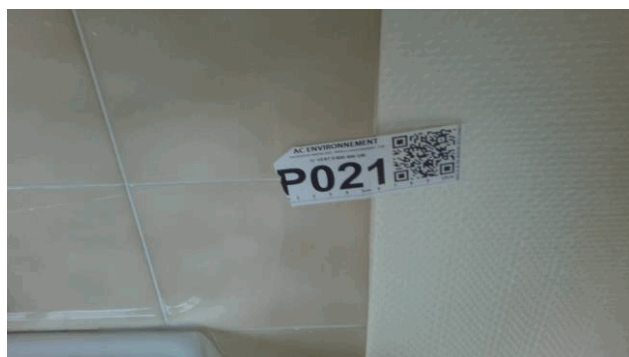
002EW846611 n°18 - 1 (P18) - R+1 - Salle gym + TV



002EW846611 n°19 - 1 (P19) - R+1 - Soin



002EW846611 n°20 - 1 (P20) - R+1 - Bureau



002EW846611 n°21 - 1 (P21) - R+1 - Bureau



002EW846611 n°22 - 1 (P22) - R+2 - Bureau
psychologue



002EW846611 n°23 - 1 (P23) - R+2 - Bureau
psychologue



002EW846611 n°24 - 1 (P24) - RDC - WC 3



002EW846611 n°25 - 1 (P25) - RDC - Salle d'attente



002EW846611 n°26 - 1 (P26) - RDC - Cuisine



002EW846611 n°27 - 1 (P27) - RDC - WC 3



002EW846611 n°28 - 1 (P28) - RDC - WC 3



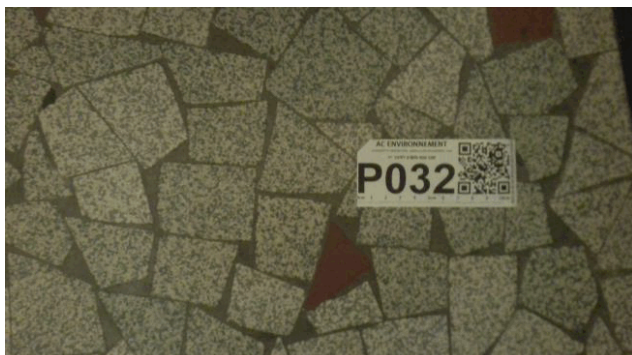
002EW846611 n°29 - 1 (P29) - RDC - Salle d'attente



002EW846611 n°30 - 1 (P30) - RDC - Salle d'attente



002EW846611 n°31 - 1 (P31) - RDC - WC 3



002EW846611 n°32 - 2 (P32) - R+1 - WC 4



002EW846611 n°32 - 1 (P32) - R+1 - WC 4



002EW846611 n°33 - 1 (P33) - RDJ - Chaufferie



002EW846611 n°34 - 1 (P34) - RDJ - Chaufferie



002EW846611 n°35 - 1 (P35) - RDJ - Chaufferie



002EW846611 n°36 - 1 (P36) - RDJ - Chaufferie



002EW846611 n°37 - 1 (P37) - RDJ - WC 1



002EW846611 n°38 - 1 (P38) - RDJ - WC 1



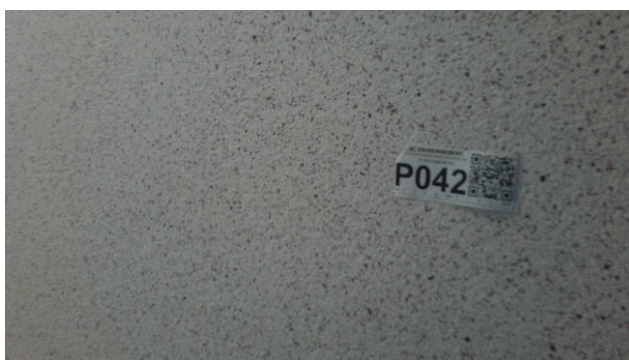
002EW846611 n°39 - 1 (P39) - RDJ - WC 1



002EW846611 n°40 - 1 (P40) - RDJ - Bureau



002EW846611 n°41 - 1 (P41) - RDJ - Salle d'ateliers



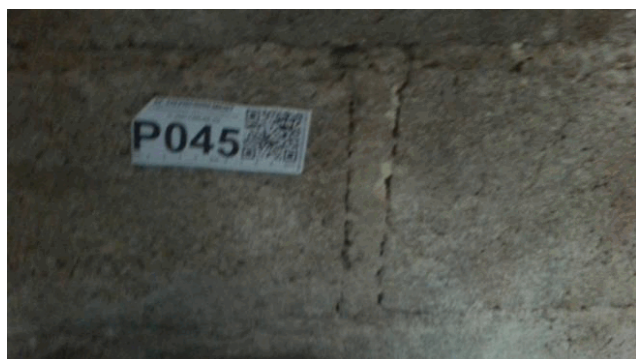
002EW846611 n°42 - 1 (P42) - RDJ - Bureau



002EW846611 n°43 - 1 (P43) - RDJ - Salle d'ateliers



002EW846611 n°44 - 1 (P44) - RDJ - Garage



002EW846611 n°45 - 1 (P45) - RDJ - Garage



002EW846611 n°46 - 1 (P46) - RDJ - Garage



002EW846611 n°47 - 1 (P47) - RDJ - Garage



002EW846611 n°48 - 1 (P48) - RDJ - Façade EST



002EW846611 n°49 - 1 (P49) - RDJ - SUD



002EW846611 n°50 - 1 (P50) - RDC - Bureau accueil
Victor Hugo



002EW846611 n°51 - 1 (P51) - RDC - TERRASSE



002EW846611 n°52 - 1 (P52) - RDC - TERRASSE



002EW846611 n°53 - 1 (P53) - RDC - TERRASSE



002EW846611 n°54 - 1 (P54) - RDC - TERRASSE



002EW846611 n°55 - 1 (P55) - RDC - TERRASSE



S1 - 1 (S1) - R+2 - Escalier



S9 - 1 (S9) - R+2 - Salle zen



S11 - 1 (S11) - R+2 - Escalier



S14 - 1 (S14) - R+1 - Bureau



S23 - 1 (S23) - R+1 - Bureau



S29 - 1 (S29) - R+2 - Bureau psychologue



S32 - 1 (S32) - RDC - Salle d'attente

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau / Carton / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Noir / Marron / Jaune	R+2 - Comble 5	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effrifiable - Beige / Blanc	R+2 - Salle zen	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effrifiable - Blanc	R+2 - Salle zen	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effrifiable / Effrifiable - Blanc / Beige / Blanc	R+2 - Salle zen	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effrifiable - Gris / Blanc	R+2 - Escalier	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+2 - Escalier	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	R+2 - Bureau cadre	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	R+2 - Bureau cadre	
P9	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effrifiable / Dur - Blanc / Blanc	R+2 - Bureau psychologue	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effrifiable / Effrifiable - Rose Blanc / Blanc	R+1 - Douche	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effrifiable - Blanc	R+1 - Salle gym + TV	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit - Effrifiable / Souple Fibreux / Effrifiable - Blanc / Blanc / Blanc	R+1 - Douche	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	R+1 - Douche	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effrifiable - Gris / Blanc	R+1 - Douche	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effrifiable - Gris / Blanc	R+1 - Bureau	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Bureau	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Vert / Jaune	R+1 - Salle gym + TV	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Colle - Souple / Dur / Bitumineux - Jaune / Gris / Noir	R+1 - Salle gym + TV	

P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Blanc	R+1 - Soin
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Beige Noir / Jaune / Rose	R+1 - Bureau
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Bureau
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Marron Noir	R+2 - Bureau psychologue
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	R+2 - Bureau psychologue
P24	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	RDC - WC 3
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	RDC - Salle d'attente
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	RDC - Cuisine
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc	RDC - WC 3
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc	RDC - WC 3
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	RDC - Salle d'attente
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc	RDC - Salle d'attente
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - WC 3
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - WC 4
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	RDJ - Chauffage
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effritable - Gris	RDJ - Chauffage
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	RDJ - Chauffage
P36	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Gris	RDJ - Chauffage
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc	RDJ - WC 1
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	RDJ - WC 1
P39	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	RDJ - WC 1
P40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDJ - Bureau

P41	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	RDJ - Salle d'ateliers
P42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Violet / Blanc / Beige	RDJ - Bureau
P43	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDJ - Salle d'ateliers
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Dur - Beige	RDJ - Garage
P45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Beige	RDJ - Garage
P46	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau - Dur - Gris - Plafond brique	RDJ - Garage
P47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	RDJ - Garage
P48	Façades	Murs	Matériau - Dur - Gris	RDJ - Façade EST
P49	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Rose Blanc / Beige	RDJ - SUD
P50	Façades	Menuiseries	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Blanc	RDC - Bureau accueil Victor Hugo
P51	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux - Noir	RDC - TERRASSE
P52	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir	RDC - TERRASSE
P53	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Souple Fibreux - Blanc	RDC - TERRASSE
P54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige	RDC - TERRASSE
P55	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - TERRASSE



ITGA ANALYTICS RIORGES
64, rue Clément Ader
42153 Riorges
Contact-Analytics@itga.fr

Accréditation n° 1-7325
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence Adresse C022025328266 Commande : 002EW846611 Affaire : Bâtiment CMP OSIRIS 35 Rue de Beauregard 21000 DIJON	AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 22/09/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Riorges
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW846611_001

Référence labo	42PM02643379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Comble 5		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	- - -	Acétone, Chloroforme	1 1 NGD	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	- - -			
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	- - -			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET		

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_002

Référence labo	42PM02643380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle zen		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET	Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Papier Souple Fibreux Beige	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_003

Référence labo	42PM02643381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle zen		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET	Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW846611_004

Référence labo	42PM02643382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle zen		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET	Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	Acétone	Non détecté
	2	Peinture Effritable Beige		
	3	Enduit Effritable Blanc		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : La couche Enduit / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_005

Référence labo	42PM02643383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Escalier		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_006

Référence labo	42PM02643384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Escalier		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	1	NGD	●	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Vert

Référence échantillon : 002EW846611_007

Référence labo	42PM02643385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau cadre		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Revêtement Souple Beige	-	-	-	1	1	NGD	●	
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : La couche Colle / Souple / Jaune est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_008

Référence labo	42PM02643386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau cadre		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_009

Référence labo	42PM02643387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau psychologue		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
	2	Mastic Dur Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_010

Référence labo	42PM02643388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Douche		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_011

Référence labo	42PM02643389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle gym + TV		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	1	NGD	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW846611_012

Référence labo	42PM02643390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Douche		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	1	NGD
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-			
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effritable / Blanc, Fibres / Souple Fibreux / Blanc sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_013

Référence labo	42PM02643391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Douche		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Rose

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_014

Référence labo	42PM02643392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Douche		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	NGD
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_015

Référence labo	42PM02643393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	NGD
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_016

Référence labo	42PM02643394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	NGD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_017

Référence labo	42PM02643395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle gym + TV		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Vert	-	-	-	Acétone	1	1	NGD
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_018

Référence labo	42PM02643396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle gym + TV		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	1	LDF
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
	3	Colle Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_019

Référence labo	42PM02643397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Soir		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	1	NGD
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : La couche Enduit / Effritable / Beige n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Enduit Effritable Beige

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_020

Référence labo	42PM02643398	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige Noir	-	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Effritable / Rose est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_021

Référence labo	42PM02643399	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	Acétone	1	1	NGD	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_022

Référence labo	42PM02643400	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau psychologue		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Semi-dur Marron Noir	-	-	Acétone	1	1	NGD	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_023

Référence labo	42PM02643401	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau psychologue		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	FGA	Non détecté
	2	Ragréage Dur Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_024

Référence labo	42PM02643402	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone		1	1	FGA	Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_025

Référence labo	42PM02643403	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle d'attente		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone			1 1 FGA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_026

Référence labo	42PM02643404	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Cuisine		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_027

Référence labo	42PM02643405	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW846611_028

Référence labo	42PM02643406	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_029

Référence labo	42PM02643407	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle d'attente		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_030

Référence labo	42PM02643408	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle d'attente		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW846611_031

Référence labo	42PM02643409	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris Blanc

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_032

Référence labo	42PM02643410	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER Sulpizio	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 4		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	SVK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris Blanc

Référence échantillon : 002EW846611_033

Référence labo	42PM02643411	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER Sulpizio	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Béton		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Chaufferie		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_034

Référence labo	42PM02643412	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER Sulpizio	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Chaufferie		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ciment Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	1	FPB
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_035

Référence labo	42PM02643413	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Chaufferie		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW846611_036

Référence labo	42PM02643414	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	19/09/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Chaufferie		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-
1	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	EVL	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_037

Référence labo	42PM02643415	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 1		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-					
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_038

Référence labo	42PM02643416	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture décoratives		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	FPB	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_039

Référence labo	42PM02643417	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - WC 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyse	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone			1 1 FPB	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Plinthe Dur Gris, Peinture Effritable Blanc

Référence échantillon : 002EW846611_040

Référence labo	42PM02643418	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	20/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyse	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone			1 1 FPB	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_041

Référence labo	42PM02643419	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle d'ateliers		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	COY	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_042

Référence labo	42PM02643420	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Violet	-	-	-	Acétone		1	1	COY	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_043

Référence labo	42PM02643421	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Salle d'ateliers		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone			1 1 COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couches non-analysées : Peinture Effritable Rose, Faïence Dur Blanc

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_044

Référence labo	42PM02643422	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Garage		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1		-			-			-	1
Matériau Dur Beige			-	-	-	Acétone	1	1	COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW846611_045

Référence labo	42PM02643423	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Garage		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	1	COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW846611_046

Référence labo	42PM02643424	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Garage		
Remarque concernant le prélèvement	Plafond brique		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_047

Référence labo	42PM02643425	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Garage		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris		- - -	Acétone	1 1 COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW846611_048

Référence labo	42PM02643426	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Façade EST		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Dur Gris		- - -	Acétone	1 1 COY	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW846611_049

Référence labo	42PM02643427	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - SUD		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose Blanc		- - -	Acétone	1 1 COY	Non détecté
	2	Enduit Dur Beige		- - -			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_050

Référence labo	42PM02643428	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - Bureau accueil Victor Hugo		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	-	-	-	Acétone	1	1	COY
	2	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW846611_051

Référence labo	42PM02643429	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - TERRASSE		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bitume Bitumineux Noir		

Description		MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	-	-	-	Chloroforme	1	1	COY
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW846611_052

Référence labo	42PM02643430	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - TERRASSE		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur			Attaque chimique			Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	-	-	-	Chloroforme	1	1	COY
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025328266

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW846611_053

Référence labo	42PM02643431	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	19/09/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - TERRASSE		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
1	1	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		2	2	1	1	
		EVL		ELF		
		Non détecté		Non détecté		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW846611_054

Référence labo	42PM02643432	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - TERRASSE		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
1	1	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		-	-	1	1	
		-		COY		
		Non détecté		Non détecté		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002EW846611_055

Référence labo	42PM02643433	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER SULPIZIO	Date d'analyse	22/09/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment CMP OSIRIS - TERRASSE		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
1	1	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		-	-	1	1	
		-		COY		
		Non détecté		Non détecté		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022025328266
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence dossier: RSC022025328266

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 54 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 55/55

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe
Natane Tuikalepa



L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

