



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE ISERE

Miniparc des Bealieres - 19 Avenue du  
Granier  
38240 MEYLAN  
Tel :  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Société HOPITAL NORD CHU GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE  
ALPES  
CS 10217  
38700 LA TRONCHE

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW147925**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 04/07/2024  
Référence mandataire : N79

### DÉSIGNATION DU BIEN

N79 Parking  
BOULEVARD DE LA CHANTOURNE  
38043 GRENOBLE CEDEX

### PROPRIÉTAIRE

Société HOPITAL NORD CHU  
GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE GRENOBLE ALPES  
CS 10217

### 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](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'un immeuble bâti

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

Absence



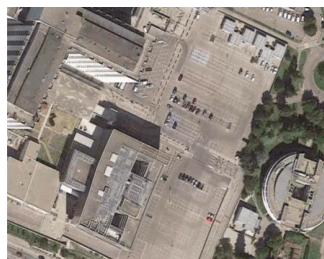
### Diagnostic Plomb avant Démolition

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-19 et R1334-22 du Code de la santé publique, et conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46 - 020 d'août 2017(2ème tirage).

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : BOULEVARD DE LA CHANTOURNE 38043  
GRENOBLE CEDEX

Référence client : N79

Désignation : N79 Parking

Date de construction : En 2019

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MAGALHAES HENRIQUE

Accompagnateur : Divers intervenants (0800400100)

Date de repérage : 04/07/2024

Numéro attestation : CPDI6636

Délivré le : 02/12/2022

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 :

Société HOPITAL NORD CHU GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE  
ALPES  
CS 10217  
38700 LA TRONCHE

##### Donneur d'ordre :

Société HOPITAL NORD CHU GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE  
ALPES  
CS 10217  
38700 LA TRONCHE

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 10/07/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 10/07/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

Oui

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

N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)

Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)

### 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
N79 Parking sous sol - Vol 5 (Machinerie ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen investigation non mis a disposition
N79 Parking sous sol - Vol 3 (Local)	Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen d'accès non mis a disposition
N79 Parking sous sol - Vol 4 (Local technique)	Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen investigation non mis a disposition

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la santé publique.



## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Démolition du parking.

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

Les travaux concernent le parking du CHU NORD LA TRONCHE.

### 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 de démolition sont programmés.

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

Aucun

### D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

Conformément au programme des travaux de démolition défini par le donneur d'ordre, nous avons recherché l'ensemble des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) concernés par les travaux de démolition définis par le donneur d'ordre, sur la base des composants et parties de composant de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, ainsi que les MPSCA qui n'y figurant pas, cette liste étant indicative.

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Éléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Rivets, faîtages, closoirs...
Accessoires de toitures.	
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	

Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	
	Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.

#### 8. Equipements divers

Chaudières, tuyauteries, étuves,  
groupes électrogènes,  
convecteurs et radiateurs,  
aérothermes...

Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture  
anticondensation, plaques isolantes (internes et externes),  
tissu amiante.

#### 9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture  
anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante,  
freins et embrayages.

#### 10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. 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.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité par le COFRAC.

Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 01/10/2019 : « Chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'une analyse propre ». Afin de pouvoir respecter cette exigence réglementaire qui s'impose au donneur d'ordre, à l'opérateur de repérage et au laboratoire d'analyse, l'opérateur procédera systématiquement lors de son intervention et dans la mesure du possible, à la séparation des couches constitutives de l'ouvrage prélevé. Si le donneur d'ordre souhaite malgré tout une analyse globale des couches constituant l'échantillon, il est porté à son attention que les résultats d'analyse ne seraient pas rendus sous couvert d'accréditation COFRAC ni sous couvert de la réglementation en vigueur si les couches constituant l'échantillon étaient séparables soit lors du prélèvement soit lors de la préparation de l'échantillon par le laboratoire.

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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Dans certains cas, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante au cœur d'un ouvrage peut être impossible à identifier avant le début des travaux de démolition (exemples : écarteurs de banches noyés dans le béton, calles de ferrailage des dalles béton, ancienne colle de revêtement de sol noyée dans une nouvelle dalle béton pour rehaussement d'un plancher, conduit noyé dans un mur en béton, etc.). Dans de tels cas, la responsabilité de l'opérateur ne pourra pas être recherchée en cas de défaut de conclusion dans son rapport. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Enfin, il est rappelé au donneur d'ordre que le repérage doit se faire en site vide d'occupant et d'équipement ou mobilier. La présence d'occupant, d'équipement ou de mobilier peut limiter fortement la réalisation d'investigations et de sondages destructifs, et donc l'exhaustivité des conclusions du présent rapport de repérage. Le donneur d'ordre est présumé informé de nos exigences d'intervention dès la commande de notre intervention et ne pourra se prévaloir ultérieurement de défaut de conclusion ayant pour cause la présence d'occupant, d'équipements ou de mobiliers lors de notre intervention.

## 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

Conformément à l'article R1334-29-6 du Code de la santé publique, le rapport du repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition est communiqué par le propriétaire du bâtiment à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

## F - CONCLUSIONS

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

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

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composant ou partie de composant non inspecté, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique. Des investigations complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux / parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
N79 Parking sous sol - Vol 5 (Machinerie ascenseur)		Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen investigation non mis a disposition	
N79 Parking sous sol - Vol 3 (Local)		Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen d'accès non mis a disposition	
N79 Parking sous sol - Vol 4 (Local technique)		Moyen investigation non mis a disposition	La totalité Moyen investigation non mis a disposition	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat. Des investigations complémentaires devront être réalisées ultérieurement une fois les moyens d'accès aux réseaux enterrés mis à disposition ou lors de la phase de travaux correspondant à leur mise à jour.

Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence antérieurement à la démolition. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts en cours de démolition. Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur.

## 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 - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Elément sous toiture	Flocage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°10 - 1	P10	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Elément sous toiture	Flocage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°23 - 1	P23	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Elément sous toiture	Flocage	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW 14792 5 n°23 - 1	P23	Flocage - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Elément sous toiture	Flocage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°41 - 1	P41	Flocage - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°5 - 1	P5	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Isolation	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°15 - 1	P15	Laine - Souple Fibreux - Jaune	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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°26 - 1	P26	Peinture / Mortier / Enduit / Béton - Effritable / Dur Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Enduit ciment	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 14792 5 n°26 - 1	P26	Peinture / Mortier / Enduit / Béton - Effritable / Dur Fibreux / Effritable / Dur - Blanc / Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Enduit ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Enduit ciment	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 14792 5 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°39 - 1	P39	Joint - Souple - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Joint de dilatation	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°42 - 1	P42	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs	Joint de dilatation	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 14792 5 n°42 - 1	P42	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Marron Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Joint de dilatation	P43	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°43 - 1	P43	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°44 - 1	P44	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002EW 14792 5 n°44 - 1	P44	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°45 - 1	P45	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / 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
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement	Murets	002EW 14792 5 n°47 - 1	P47	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	Murets	002EW 14792 5 n°47 - 1	P47	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Bardages	Métallique	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Négatif sur document
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Joint de dilatation	P53	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°53 - 1	P53	Peinture / Joint / Matériau / Mousse - Effritable / Souple / Effritable / Souple - Blanc / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Joint de dilatation	P54	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°54 - 1	P54	Mousse - Souple - Jaune Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P55	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°55 - 1	P55	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / 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
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Enduit ciment	P56	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°56 - 1	P56	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Relevé d'étanchéité	P57	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°57 - 1	P57	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Relevé d'étanchéité	P58	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°58 - 1	P58	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs	Relevé d'étanchéité	P59	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°59 - 1	P59	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 14792 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 14792 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1 - S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 14792 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Mastic	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°3 - 1	P3	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°6 - 1	P6	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°7 - 1	P7	Enduit / Carton / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 14792 5 n°7 - 1	P7	Enduit / Carton / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescence s	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°8 - 1	P8	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescence s	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 14792 5 n°8 - 1	P8	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°13 - 1	P13	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°14 - 1	P14	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 14792 5 n°14 - 1	P14	Mortier - Dur - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°16 - 1	P16	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 14792 5 n°16 - 1	P16	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°18 - 1	P18	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 14792 5 n°18 - 1	P18	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescente s	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°19 - 1	P19	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescente s	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 14792 5 n°19 - 1	P19	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°20 - 1	P20	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 14792 5 n°20 - 1	P20	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Sous face escaliers	Ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°25 - 1	P25	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Sous face escaliers	Ciment	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 14792 5 n°25 - 1	P25	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement			P27	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27			P27	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°29 - 1	P29	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 14792 5 n°29 - 1	P29	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescente s	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°30 - 1	P30	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Peinture intumescente s	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 14792 5 n°30 - 1	P30	Peinture - Effritable - Bleu Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°31 - 1	P31	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Porte coupe-feu	Vantaux	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW 14792 5 n°31 - 1	P31	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Sous face escaliers	Ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°34 - 1	P34	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Sous face escaliers	Ciment	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 14792 5 n°34 - 1	P34	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Murs et cloisons	Joint de dilatation	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°40 - 1	P40	Fibres / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs et cloisons	Joint d'étanchéité	P52	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°52 - 1	P52 Phase 1	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Murs et cloisons	Joint d'étanchéité	P52	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°52 - 1	P52 Phase 2	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Plafonds	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°2 - 1	P2	Mortier - Dur - 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Plafonds	Enduits ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°17 - 1	P17	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Plafonds	Enduits ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°28 - 1	P28	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°24 - 1	P24	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 14792 5 n°24 - 1	P24	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 14792 5 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / 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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P37	Réalisation d'un prélèvement	Escaliers	002EW 14792 5 n°37 - 1	P37	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P38	Réalisation d'un prélèvement	Escaliers	002EW 14792 5 n°38 - 1	P38	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P46	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°46 - 1	P46	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Revêtement de sol	Étanchéité	P48	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°48 - 1	P48	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Revêtement de sol	Etanchéité	P49	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°49 - 1	P49	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Blanc / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Revêtement de sol	Etanchéité	P50	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°50 - 1	P50	Carton / Matériau / Toile / Colle - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple - Marron / Noir / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

## 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
Parking R+1	Vol 2 (Parking 2)	Revêtement de sol	Etanchéité	P51	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°51 - 1	P51	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Blanc / Jaune / Gris	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°4 - 1	P4 Phase 2	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°9 - 1	P9	Mousse / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°11 - 1	P11	Peinture - Bitumineux - Noir	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
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 14792 5 n°11 - 1	P11	Peinture - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°12 - 1	P12 Phase 1	Matériau - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°12 - 1	P12 Phase 2	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°21 - 1	P21 Phase 1	Matériau - Souple - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°21 - 1	P21 Phase 2	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°22 - 1	P22	Peinture - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW 14792 5 n°22 - 1	P22	Peinture - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°32 - 1	P32	Peinture - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

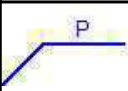
## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit eau	Peinture	P32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 14792 5 n°32 - 1	P32	Peinture - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°36 - 1	P36 Phase 1	Matériau - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
N79 Parking sous sol	Vol 1 (Parking 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 14792 5 n°36 - 1	P36 Phase 2	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

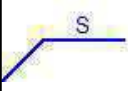
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	N79 Parking sous sol	N79 Parking sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Parking R+1	Parking R+1 - Plan de repérage - Actions menées

Légende



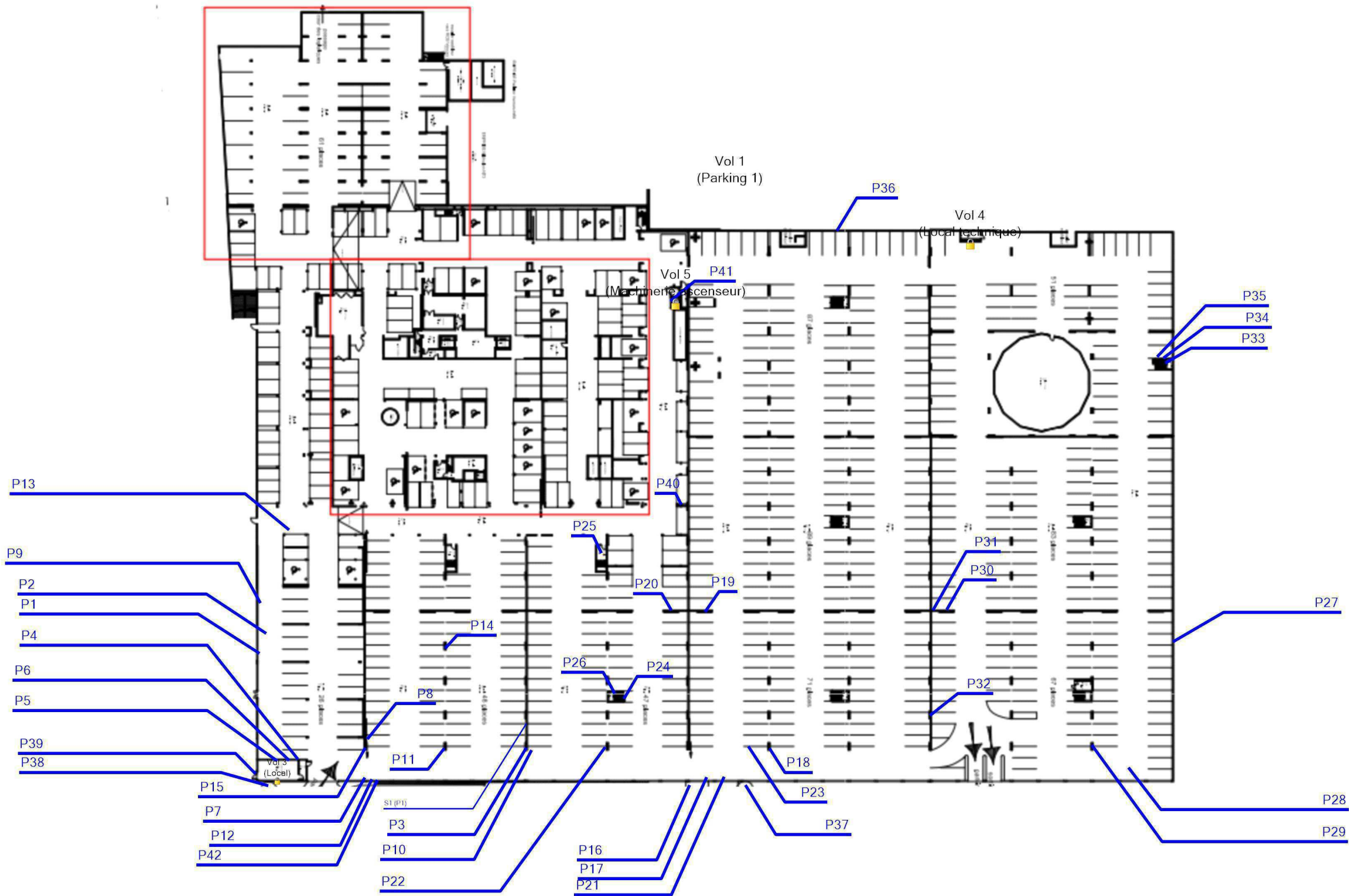
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif




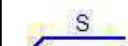
Volume non visité

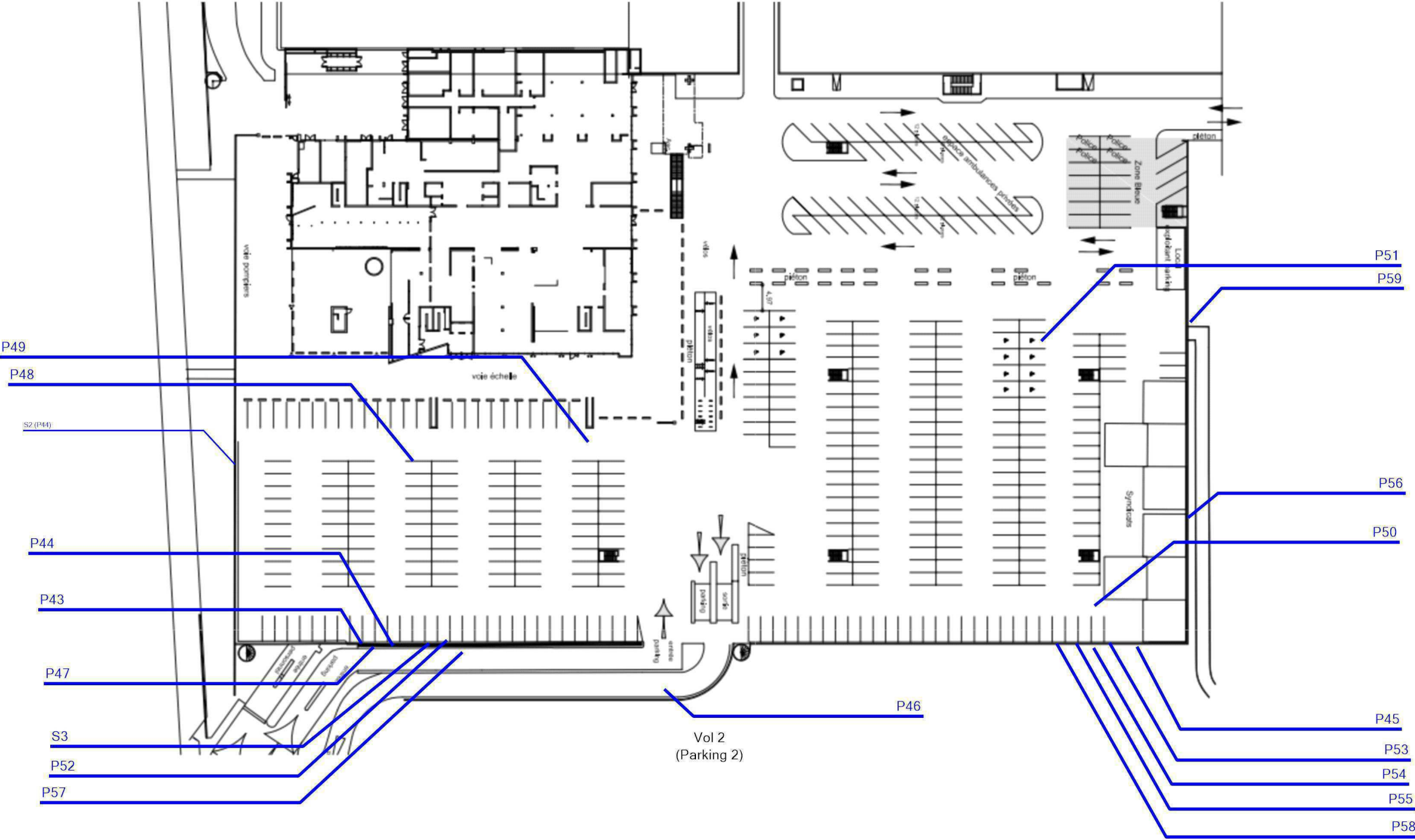



PARKING R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW147925

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD DE LA CHANTOURNE 38043 GRENOBLE CEDEX	N79 Parking	04/07/2024	MAGALHAES HENRIQUE



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW147925 n°1 - 1 (P1)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°2 - 1 (P2)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°3 - 1 (P3)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°4 - 1 (P4)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°5 - 1 (P5)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°6 - 1 (P6)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°7 - 1 (P7)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°8 - 1 (P8)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°9 - 1 (P9)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°10 - 1 (P10)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°11 - 1 (P11)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°12 - 1 (P12)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°13 - 1 (P13)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°14 - 1 (P14)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°15 - 1 (P15)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°16 - 1 (P16)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°17 - 1 (P17)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°18 - 1 (P18)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°19 - 1 (P19)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°20 - 1 (P20)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°21 - 1 (P21)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°22 - 1 (P22)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°23 - 1 (P23)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°24 - 1 (P24)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°25 - 1 (P25)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°26 - 1 (P26)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°28 - 1 (P28)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif



002EW147925 n°29 - 1 (P29)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°30 - 1 (P30)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°31 - 1 (P31)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°32 - 1 (P32)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°33 - 1 (P33)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°34 - 1 (P34)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°35 - 1 (P35)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°36 - 1 (P36)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°37 - 1 (P37)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°38 - 1 (P38)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°39 - 1 (P39)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°40 - 1 (P40)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°41 - 1 (P41)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°42 - 1 (P42)	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°43 - 1 (P43)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°44 - 1 (P44)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°45 - 1 (P45)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°46 - 1 (P46)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°47 - 1 (P47)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°48 - 1 (P48)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°49 - 1 (P49)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°50 - 1 (P50)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°51 - 1 (P51)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°52 - 1 (P52)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°53 - 1 (P53)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°54 - 1 (P54)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°55 - 1 (P55)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°56 - 1 (P56)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°57 - 1 (P57)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif
002EW147925 n°58 - 1 (P58)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélèvement négatif

002EW147925 n°59 - 1 (P59)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Prélevement négatif
S3 - 1 (S3)	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)	Absence sur présentation de documents



002EW147925 n°1 - 1 (P1) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°2 - 1 (P2) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°3 - 1 (P3) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°4 - 1 (P4) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°5 - 1 (P5) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°6 - 1 (P6) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





002EW147925 n°7 - 1 (P7) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°8 - 1 (P8) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°9 - 1 (P9) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°10 - 1 (P10) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°11 - 1 (P11) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°12 - 1 (P12) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





002EW147925 n°13 - 1 (P13) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°14 - 1 (P14) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



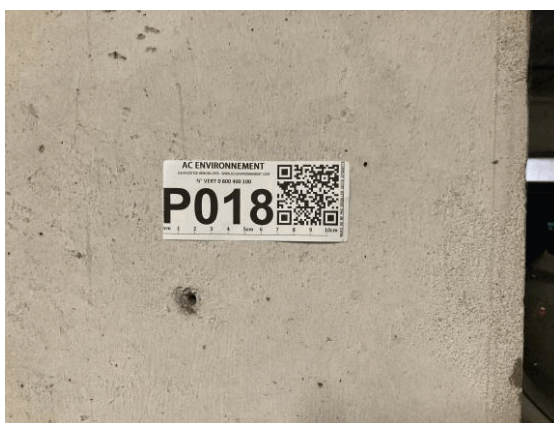
002EW147925 n°15 - 1 (P15) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°16 - 1 (P16) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°17 - 1 (P17) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°18 - 1 (P18) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





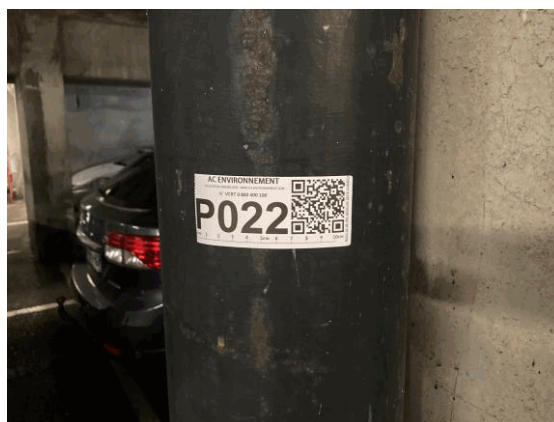
002EW147925 n°19 - 1 (P19) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°20 - 1 (P20) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°21 - 1 (P21) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°22 - 1 (P22) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°23 - 1 (P23) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°24 - 1 (P24) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





002EW147925 n°25 - 1 (P25) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°26 - 1 (P26) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°28 - 1 (P28) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°29 - 1 (P29) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°30 - 1 (P30) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°31 - 1 (P31) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





002EW147925 n°32 - 1 (P32) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°33 - 1 (P33) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



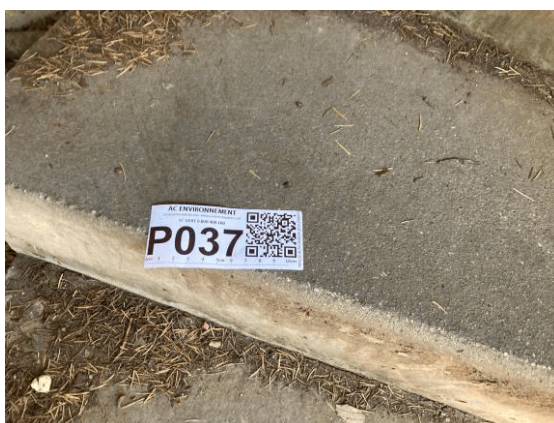
002EW147925 n°34 - 1 (P34) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°35 - 1 (P35) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°36 - 1 (P36) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°37 - 1 (P37) - N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)





002EW147925 n°38 - 1 (P38) - N79 Parking sous sol -  
Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°39 - 1 (P39) - N79 Parking sous sol -  
Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°40 - 1 (P40) - N79 Parking sous sol -  
Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°41 - 1 (P41) - N79 Parking sous sol -  
Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°42 - 1 (P42) - N79 Parking sous sol -  
Vol 1 (Parking 1)



002EW147925 n°43 - 1 (P43) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)





002EW147925 n°44 - 1 (P44) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°45 - 1 (P45) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°46 - 1 (P46) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°47 - 1 (P47) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°48 - 1 (P48) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°49 - 1 (P49) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)





002EW147925 n°50 - 1 (P50) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°51 - 1 (P51) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°52 - 1 (P52) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°53 - 1 (P53) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°54 - 1 (P54) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°55 - 1 (P55) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)





002EW147925 n°56 - 1 (P56) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°57 - 1 (P57) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°58 - 1 (P58) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



002EW147925 n°59 - 1 (P59) - Parking R+1 - Vol 2  
(Parking 2)



S3 - 1 (S3) - Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P4 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Revêtement - Souple - Gris Beige - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P4 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P5	Façades	Murs	Ciment - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Enduit / Carton / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Peinture - Effritable - Bleu Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P10	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture - Bitumineux - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P12 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Souple - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P12 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse - Souple - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)	

P15	Façades	Murs	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Mortier - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Ciment - Effratable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Peinture - Effratable - Bleu Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P21 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Souple - Gris Beige - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P21 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse - Souple - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P22	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture - Bitumineux - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P23	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Flocage - Fibreux Souple - Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effratable / Dur - Gris / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Sous face escaliers	Peinture / Béton - Effratable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P26	Façades	Murs	Peinture / Mortier / Enduit / Béton - Effratable / Dur Fibreux / Effratable / Dur - Blanc / Gris / Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effratable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Béton - Effratable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Béton - Effratable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Peinture - Effratable - Bleu Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Dur Fibreux - Marron / Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)



P32	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture - Bitumineux - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Sous face escaliers	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P35	Façades	Murs	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P36 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Souple - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P36 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse - Souple - Noir - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Vert / Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P39	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibres / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Jaune / Gris Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P41	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Flocage - Souple Fibreux - Blanc - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P42	Façades	Murs	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Marron Gris - -	N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)
P43	Façades	Murs	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P44	Façades	Murs	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc Marron / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P45	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P46	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P47	Façades	Murs	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)

P48	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Beige / Jaune / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P49	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Blanc / Jaune / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P50	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carton / Matériau / Toile / Colle - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple - Marron / Noir / Blanc / Jaune - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P51	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carton / Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux / Souple / Dur - Marron / Noir / Blanc / Jaune / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P52 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint - Souple - Translucide - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P52 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P53	Façades	Murs	Peinture / Joint / Matériau / Mousse - Effritable / Souple / Effritable / Souple - Blanc / Blanc / Gris / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P54	Façades	Murs	Mousse - Souple - Jaune Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P55	Façades	Murs	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P56	Façades	Murs	Béton - Dur - Gris - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P57	Façades	Murs	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
P58	Façades	Murs	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)



P59	Façades	Murs	Matériau / Toile - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Blanc - -	Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)
-----	---------	------	--	------------------------------------



## CHANTIER

Référence **C012024720622**  
Adresse Commande : 002EW147925  
Affaire : N79  
BOULEVARD DE LA CHANTOURNE  
38043 GRENOBLE CEDEX

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Arcueil, le 10/07/2024

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012024720622**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
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, 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 : 002EW147925\_001

Référence labo		PM06368735		Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui		
Date du prélèvement		04/07/2024		Analyse réglementaire			Oui		
Auteur du prélèvement		HENRIQUE MAGALHAES		Date d'analyse			09/07/2024		
Type de prélèvement		Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment							
Zone de prélèvement		N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)							
Remarque concernant le prélèvement		RAS							
		Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris		-	-	-	1	2	HUM
						Acétone			
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET		Non détecté	

Remarque concernant l'analyse	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002EW147925\_002

Référence labo		PM06368736		Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui		
Date du prélèvement		04/07/2024		Analyse réglementaire			Oui		
Auteur du prélèvement		HENRIQUE MAGALHAES		Date d'analyse			09/07/2024		
Type de prélèvement		Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment							
Zone de prélèvement		N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)							
Remarque concernant le prélèvement		RAS							
		Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris		-	-	-	1	2	HUM
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			
Remarque concernant l'analyse		Couche non-analysée : Bois Fibreux Dur Marron							

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Bois Fibreux Dur Marron
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002EW147925\_003

Référence labo	PM06368737	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Mastic		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	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 : 002EW147925\_004

Référence labo	PM06368738	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
2	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
3	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002EW147925\_005

Référence labo	PM06368739	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_006

Référence labo	PM06368740	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW147925\_007

Référence labo	PM06368741	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Vantaux		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Fibreux 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.  
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW147925\_008

Référence labo	PM06368742	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Peinture intumescentes		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Bleu Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_009

Référence labo	PM06368743	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW147925\_010

Référence labo	PM06368744	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Flocage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Flocage Fibreux Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_011

Référence labo	PM06368745	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Peinture		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_012

Référence labo	PM06368746	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
2	2	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_013

Référence labo	PM06368747	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW147925\_014

Référence labo	PM06368748	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW147925\_015

Référence labo	PM06368749	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Isolation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW147925\_016

Référence labo	PM06368750	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----



Référence échantillon : 002EW147925\_017

Référence labo	PM06368751	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante	
1	1	Mortier Dur Gris		Acétone		Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_018

Référence labo	PM06368752	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW147925\_019

Référence labo	PM06368753	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Peinture intumescentes		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_020

Référence labo	PM06368754	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Vantaux		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Plâtre Dur Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW147925\_021

Référence labo	PM06368755	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Gris Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
2	2	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW147925\_022

Référence labo	PM06368756	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Peinture		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----





Référence échantillon : 002EW147925\_023

Référence labo	PM06368757	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Elément sous toiture - Flocage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Flocage Fibreux Souple Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW147925\_024

Référence labo	PM06368758	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Béton 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 : 002EW147925\_025

Référence labo	PM06368759	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Sous face escaliers - Ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Béton 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 : 002EW147925\_026

Référence labo	PM06368760	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM	Non détecté	●
	2	Mortier Dur Fibreux Gris	-	-	-						
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	4	Béton Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW147925\_027

Référence labo	PM06368761	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Polystyrène Souple Blanc

Référence échantillon : 002EW147925\_028

Référence labo	PM06368762	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté
	2	Béton 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.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002EW147925\_029

Référence labo	PM06368763	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Béton 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 : 002EW147925\_030

Référence labo	PM06368764	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Peinture intumescentes		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Bleu Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_031

Référence labo	PM06368765	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Vantaux		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Plâtre Dur Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002EW147925\_032

Référence labo	PM06368766	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Peinture		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Bitumineux Noir	-	-	-		1	2	NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_033

Référence labo	PM06368767	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-		1	2	NNG
	2	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW147925\_034

Référence labo	PM06368768	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Sous face escaliers - Ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-		1	2	NNG
	2	Béton Dur Gris Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW147925\_035

Référence labo	PM06368769	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	2	Béton 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 : 002EW147925\_036

Référence labo	PM06368770	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Gris	-	-	-				
2	2	Mousse Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_037

Référence labo	PM06368771	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_038

Référence labo	PM06368772	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Béton 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 : 002EW147925\_039

Référence labo	PM06368773	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_040

Référence labo	PM06368774	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris 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.

Référence échantillon : 002EW147925\_041

Référence labo	PM06368775	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Flocage		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Flocage Souple Fibreux Blanc	2	2	CCO	Acétone	1	2	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW147925\_042

Référence labo	PM06368776	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 1 (Parking 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	1	2	MGA	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Marron 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 : 002EW147925\_043

Référence labo	PM06368777	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Gris	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW147925\_044

Référence labo	PM06368778	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Marron	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté ●
	2	Béton 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 : 002EW147925\_045

Référence labo	PM06368779	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW147925\_046

Référence labo	PM06368780	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-		1	2	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_047

Référence labo	PM06368781	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-		1	2	NNG
	2	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW147925\_048

Référence labo	PM06368782	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-		1	2	NNG
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	5	Matériau Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.





Référence échantillon : 002EW147925\_049

Référence labo	PM06368783	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	NNG	Non détecté	<div></div>
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-						
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	5	Matériau Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW147925\_050

Référence labo	PM06368784	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW147925\_051

Référence labo	PM06368785	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	NNG	Non détecté	<div></div>
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-						
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	5	Matériau Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002EW147925\_052

Référence labo	PM06368786	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Translucide	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
2	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.

## Référence échantillon : 002EW147925\_053

Référence labo	PM06368787	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
	2	Joint Souple Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	4	Mousse Souple Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Les couches Matériau / Effritable / Gris, Mousse / Souple / Gris sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et arch. Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW147925\_054

Référence labo	PM06368788	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Jaune Gris	-	-	-	Acétone	1	2	NNG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



AC LAB

- 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil

SIRET : 95352119200039 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 17 / 19

Référence échantillon : 002EW147925\_055

Référence labo	PM06368789	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
	2	Béton 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 : 002EW147925\_056

Référence labo	PM06368790	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW147925\_057

Référence labo	PM06368791	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Relevé d'étanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est di des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW147925\_058

Référence labo	PM06368792	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Relevé d'étanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	NNG	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux 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 : 002EW147925\_059

Référence labo	PM06368793	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	HENRIQUE MAGALHAES	Date d'analyse	09/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Relevé d'étanchéité		
Zone de prélèvement	N79 Parking - Vol 2 (Parking 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme		1	2	NNG	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux 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 dossier: RSC012024720622

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 64 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 64/64

(\*) 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)

Tgurqpucdng\* f) Ąswkrg  
Imen Mansour



Accréditation  
N°1-7327  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Les échantillons sont archivés pour une durée de 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 observables inférieure à la limite de détection  
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB  
SIRET : 95352119200039 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

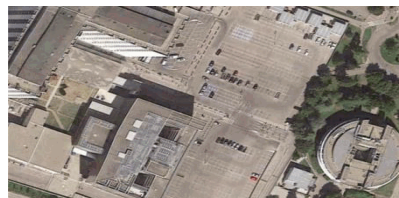
- 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil

contact\_aclab@itga.fr

## Diagnostic Plomb avant Démolition

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : BOULEVARD DE LA CHANTOURNE 38043  
GRENOBLE CEDEX

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : N79

N° de lot : Non communiqué

Désignation : N79 Parking

Date de construction ou permis de construire : En 2019

Fonction du bâtiment : Commerce

#### A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FENX (2-1264)

Date de chargement de la source : 01/06/2023

Nature radionucléide : CD 109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 01/06/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MAGALHAES HENRIQUE

Certification n° : CPDI6636

Délivré le : 30/05/2023

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 :**  
Société HOPITAL NORD CHU GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE  
ALPES  
CS 10217  
38700 LA TRONCHE

**Donneur d'ordre :**  
Société HOPITAL NORD CHU GRENOBLE ALPES  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE  
ALPES  
CS 10217  
38700 LA TRONCHE

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 04/07/2024

Date du rapport : 04/07/2024

Référence mission : 002EW147925

Circonstance du constat : Démolition

### Présence de locaux non visités

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

### B - Sommaire

### C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

### D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

### E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

### F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

### G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Démolition

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Le parking sous sol et premier du chu

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Démolition du parking

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

#### Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

#### Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

#### Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...);
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

#### Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et réparties de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

### D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

**Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.**

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur -seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

**Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.** Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

### D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

**L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués,** cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

N79 Parking sous sol : Vol 1 (Parking 1)	Parking R+1 : Vol 2 (Parking 2)
--	---------------------------------

### E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Vol 3 (Local)	Moyen investigation non mis a disposition	Moyen investigation non mis a disposition
Vol 5 (Machinerie ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Moyen investigation non mis a disposition
Vol 4 (Local technique)	Moyen investigation non mis a disposition	Moyen investigation non mis a disposition



## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur

## TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)								
3	A	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
4	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
5	D	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
6	C	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
7	E	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
8	F	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
9	G	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
10	H	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
11	I	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
12	J	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
13	K	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
14	L	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
15	M	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
16	N	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
17	M	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
18	N	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
19	D	Plafond béton brut-Plafond1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
20	K	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
21	L	Plafond béton brut-Plafond1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
22	F	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
23	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)</b>								
25	N	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	N	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
27	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	N	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	N	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
39	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	N	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	N	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
45	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)</b>								
48	N	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	N	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	N	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	N	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	N	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
56	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
57	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
58	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
59	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
60	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
61	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
62	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
63	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
64	F	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
65	F	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
66	F	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
67	K	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
68	K	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
69	K	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
70	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>N79 Parking sous sol - Vol 1 (Parking 1)</b>								
71	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
72	L	Rambardes (Rambardes )-Rambardes3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
73	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
74	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
75	M	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 35

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Parking R+1 - Vol 2 (Parking 2)</b>								
76	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
77	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
78	B	Mur béton brut-Mur2	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
79	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
80	A	Mur béton brut-Mur2	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
81	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
82	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
83	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
84	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
85	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
86	B	Rambardes (Rambardes )-Rambardes2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7



## F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
- interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
- rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
- interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
- ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

### Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

### Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

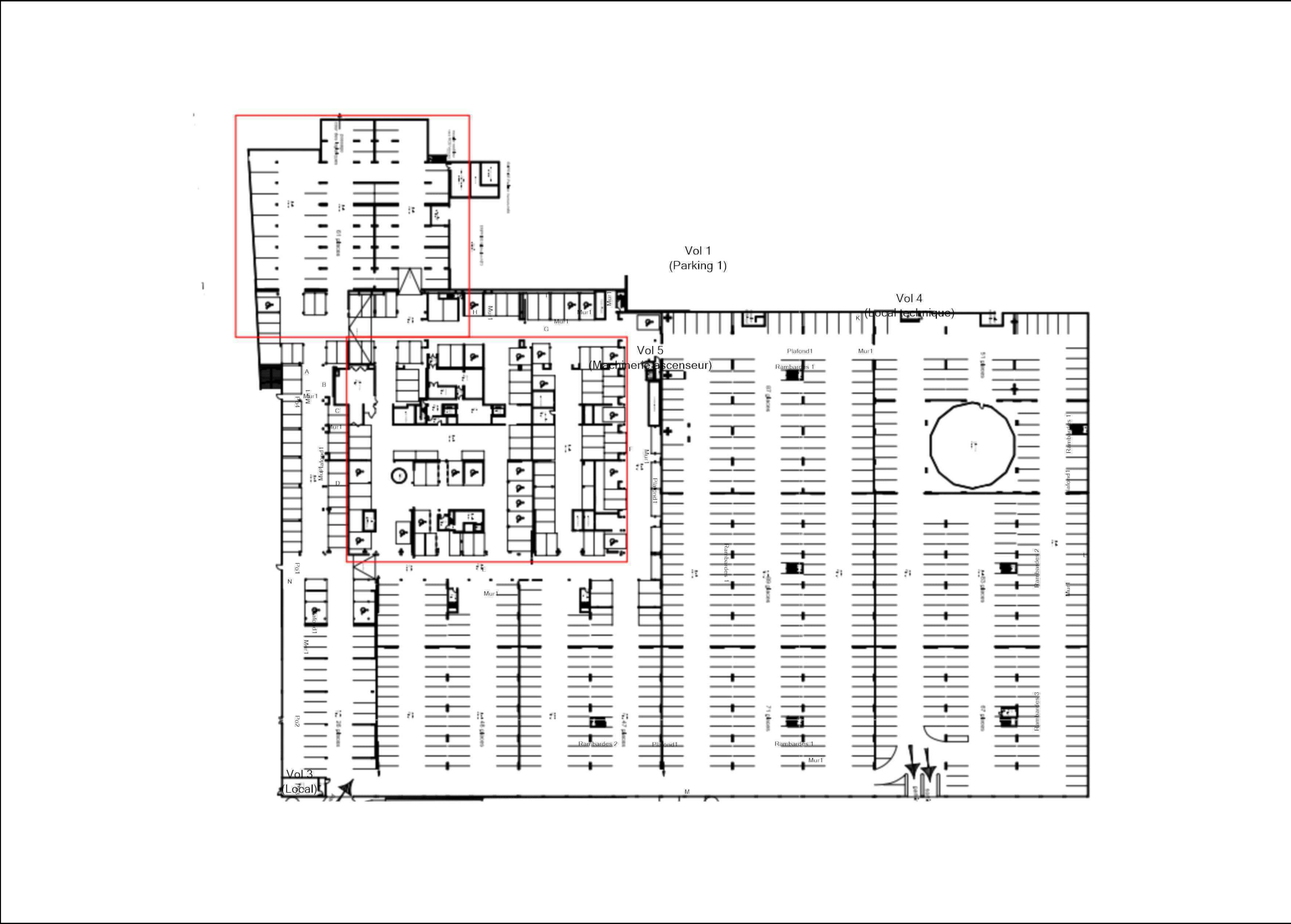
N79 PARKING SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW147925
				Légende
				Volume non visité
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD DE LA CHANTOURNE 38043 GRENOBLE CEDEX	N79 Parking	04/07/2024	MAGALHAES HENRIQUE

**N79 PARKING SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB**

Référence:  
002EW147925

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien	

BOULEVARD DE LA CHANTOURNE  
38043 GRENOBLE CEDEX

Désignation
-------------

N79 Parking
-------------

Date intervention
-------------------

04/07/2024
------------

Techniciens intervenant

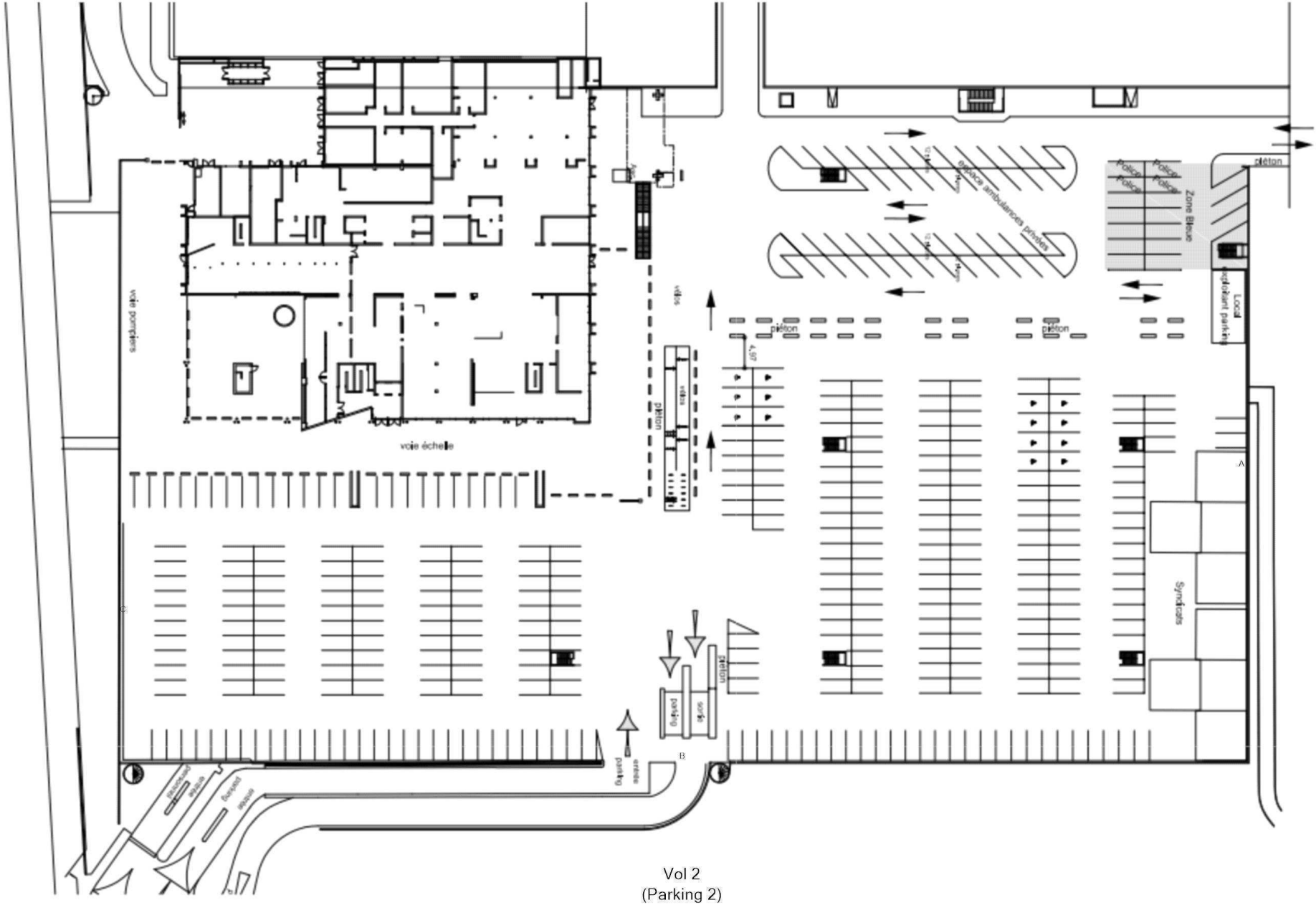
MAGALHAES HENRIQUE



PARKING R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW147925

Légende

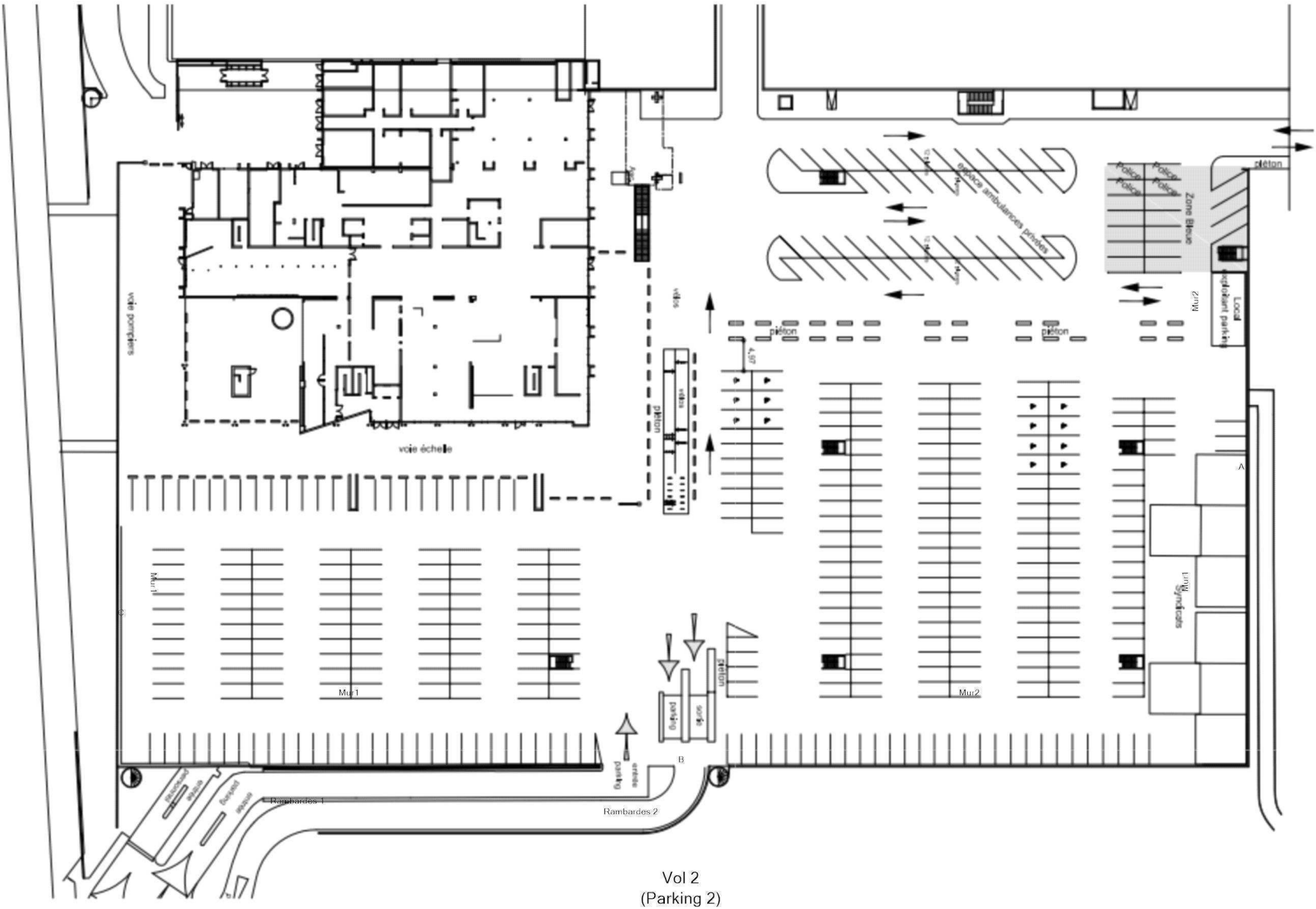


PARKING R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW147925

Légende

Volume et élément contenant du plomb



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mérule
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERMT ou ESIRS)
- Certificat de détection - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réstant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'aération collective et non collective
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

HDI Global SE  
HDI-Place 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Endriyeh, Dr. Christian Hemminger,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans d'Annuaire de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



HDI Global SE  
HDI-Place 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontsen Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Endriyeh, Dr. Christian Hemminger,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

Disponible by:  
Dominique BISAGA  
00228404086409

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6636

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI 6636 Version 004



Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MAGALHAES Henrique

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 02/12/2022 - Date d'expiration : 01/12/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 02/12/2022 - Date d'expiration : 01/12/2029
Plomb	Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 30/05/2023 - Date d'expiration : 29/05/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 07/05/2024 - Date d'expiration : 06/05/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/site-des-certifies>  
Valable à partir du 07/05/2024.



Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 06 rev08

## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6636

### Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 6636 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'ICert, atteste que :

**Monsieur MAGALHAES Henrique**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s) Date d'effet : 02/12/2022 - Date d'expiration : 02/12/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s) Date d'effet : 02/12/2022 - Date d'expiration : 02/12/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (s) Date d'effet : 30/05/2023 - Date d'expiration : 29/05/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (s) Date d'effet : 07/05/2024 - Date d'expiration : 06/05/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse  
<https://www.icert.fr/site-des-certifies>  
Valable à partir du 07/05/2024.

*[Signature]*

**ICert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

**cefrac**  
Centre Français  
de Recherche  
et de Formation  
en Certification

CPE DI DR 06