

PRE-RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION D'UN IMMEUBLE BÂTI

Référence rapport	63907-1	Commande : EPAMSA / L25.10282 du 30/04/2025
Adresse du site	Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE	
Type	Appartement	
Date de construction / Permis de construire	Antérieur à 1997.	
Localisation	Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE	
N° de lot(s) copropriété	F	
Références client	Immeuble : -	Lot gestion : -

Propriétaire	EPAMSA 1, rue de Champagne 78200 MANTES LA JOLIE
Donneur d'ordre	
Accompagnateur	Absence d'accompagnateur
Laboratoire d'analyse	LFAE 14 avenue du 1er Mai 91120 PALAISEAU n° 1-6361
Opérateur de repérage	Le présent rapport est établi par une personne, AIT SAADI Mohammed Saïd, dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - Immeuble La Boursidière - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson - Certification n° DTI3041 Date de validité : 03/02/2028
Date(s) de repérage	23/01/2024 puis du 15 au 19/05/2025
Date d'édition du rapport	30/05/2025

Rédacteur : AIT SAADI Mohammed Saïd



Vérificateur : LUIS Thierry





Historique des mises à jour		
Date	Objet	Modifications
06/02/2024	Création rapport initial 55193-1	Sans objet
30/05/2025	Mise à jour du rapport 55193-1, création du rapport 63907-1	<ul style="list-style-type: none">- Ajout dans le champ de mission de la démolition des 10 logements et des 10 abris présent sur la parcelle- Ajout des matériaux 11 à 84- Modification de la cartographie et du corps de rapport en conséquence

En cas de mise à jour du rapport, la dernière version émise annule et remplace la version précédente.

Sommaire

A. Conclusions	3
B. Contexte de la mission	8
1. Partie(s) d'immeuble concernées par la démolition	8
2. Programme de repérage	8
3. Limites ou extensions de la mission fixées par le donneur d'ordre	8
4. Documents fournis par le donneur d'ordre	9
C. Résultats détaillés du repérage	10
1. Liste des locaux visités	10
2. Matériaux et produits repérés	10
3. Matériaux et produits repérés par local ou zone	24
D. Fiches d'identification et de cotation	35
E. Conditions générales de réalisation du repérage.....	90
1. Objet de la mission	90
2. Limite de mission et de responsabilité	95
3. Références réglementaires	95
4. Présentation des résultats	96
F. Obligations de conservation et transmission	97
G. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité.....	98

Annexe : Cartographie des prélèvements, sondages et matériaux contenant de l'amiante

Annexe : Procès-verbaux d'analyse des échantillons en laboratoire

Annexe : Procès-verbaux d'analyse des échantillons en laboratoire d'analyses HAP



A. Conclusions

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission, le Donneur d'Ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
10	Jardinière en fibres ciment posée sur le trottoir	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
32	Conduit fibres-ciment rond	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
LGT 1 / RDC : WC LGT 11 / RDC : WC LGT 5 / RDC : WC LGT 8 / RDC : WC LGT 11 : COMBLE LGT 5 : COMBLE LGT 6 : COMBLE		

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
47	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
LGT 6 / RDC : CUISINE		

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
55	Colle noire + ragréage gris	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
LGT 3 / RDC : CHAMBRE		

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
60	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
LGT 8 / RDC : SEJOUR		

N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
82	Plaques fibres-ciment ondulée	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
JARDINS : JARDINS		



N°	Type matériau / produit	Conclusion fondée sur
83	Plaques fibres-ciment au pied de la clôture	Analyse laboratoire
Localisation / ZPSO :		
JARDINS : JARDINS		

Précisions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante

Sans objet

Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués :

N°	Type matériau / produit	Raisons de l'impossibilité de conclure
65	Câble électrique (absence de PV de consignation)	Prélèvement impossible sans destruction et sans rendre impropre à sa destination l'élément concerné
Localisation / ZPSO :		
LGT 1 / RDC : SDB LGT 11 / RDC : SDB LGT 3 / RDC : SDB LGT 5 / RDC : SDB LGT 6 / RDC : SDB LGT 8 / RDC : SDB LGT 9 / RDC : SDB		

Notes :

- La liste de l'ensemble des matériaux et produits repérés, dont le cas échéant ceux ne contenant pas d'amiante, figure au chapitre C.2. du présent rapport.
- En cas de présence d'amiante, l'estimation de la quantité des matériaux et produits contenant de l'amiante repérés figure dans la cartographie en annexe.

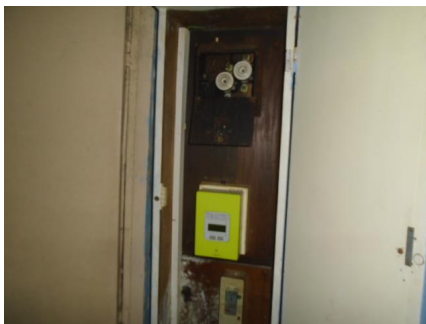
Certains locaux compris dans le périmètre de la mission n'ont pas pu être visités. Ces locaux devront faire l'objet d'un complément de repérage :

Locaux non visités	Justification
LGT 1 / COMBLE	Pas d'accès
LGT 2 (entier)	Pas d'accès
LGT 3 / COMBLE	Pas d'accès
LGT 4 (entier)	Pas d'accès
LGT 6 / COMBLE	Pas d'accès
LGT 8 / COMBLE	Pas d'accès
LGT 9 / COMBLE	Pas d'accès
LGT 7 (entier)	Refus du locataire
Abris 7 + jardin au droit du LGT 7	



Liste des investigations approfondies à mettre en place pour mener la mission à son terme

- Visiter les combles, l'abris 7 et la parcelle de jardin qui n'ont pas pu être visité.
- Réaliser des investigations sur les gaines maçonnées après la libération des locaux (réalisation de destructif lourd nécessaire).
- Réaliser des prélèvements sur les câbles électriques repérés dans les salles de bain, après la consignation des réseaux électriques.



Observations et/ou investigations complémentaires

- Il est à noter que les réseaux EP/EU ont été visité uniquement au droit des regards/fosses car la partie courante est inaccessible sans travaux de terrassement lourds. Leur nature est en terre cuite (MAT1). Si, pendant les travaux, il sera découvert que la nature des réseaux au-delà des regards est différente (ex : type fibres-ciment), il faut prévoir des investigations complémentaires.



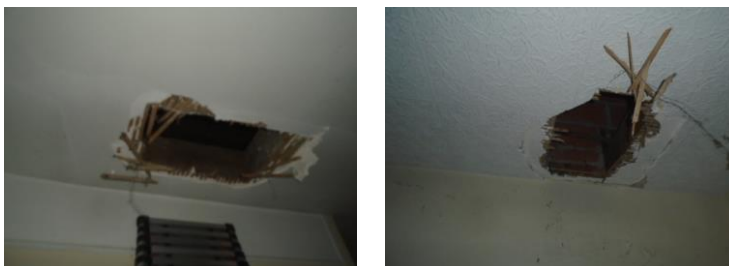
- Il a été repéré des plaques en fibres-ciment le long de la clôture d'une des maisons mitoyennes à proximité direct de la zone de travaux, un produit réputé contenant de l'amiante. Une vigilance particulière devrait être portée à ce point lors des travaux de terrassement.



- En écart aux recommandations de la norme NF X 46-020 d'août 2017, certains matériaux pour lesquels 2 PV d'analyses sont recommandés pour conclure n'ont fait l'objet que d'un seul prélèvement et d'un seul PV. Ce cas concerne en particulier les matériaux présents sur de faibles étendues. Cet écart ne remet pas en cause les conclusions et la validité du présent rapport
- Les joints de calfeutrement ont été sondés uniquement sur quelques fenêtres, au droit des prélèvements JT31. En cas de découverte d'autres réseaux suspects lors de la démolition, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.

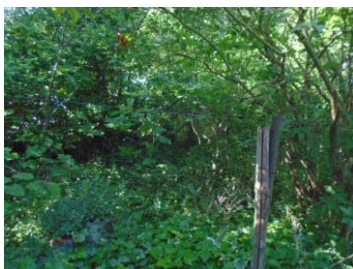


- Des investigations ont eu lieu dans les combles 5, 6 et 11. Les repérages ont été effectués uniquement depuis les ouvertures existantes sur place.





- Les investigations dans les jardins ont été réalisées partiellement, la végétation étant très dense au moment du repérage. En cas de découverte d'autres réseaux suspects lors de la démolition, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.



- L'ensemble des toitures sont en tuiles terre cuite, et ont été visité depuis le sol car elles sont inaccessibles - il est impossible de monter sur la toiture (risque de chute) et recouverte de végétation dense. Il en est de même pour les sorties en toiture des gaines verticales présentes dans l'abri 6, des cuisines et des chambres (visité ponctuellement depuis l'intérieur des locaux). En cas de découverte d'autres réseaux suspects lors de la démolition, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.



- Les conduits enterrés et ouvrages souterrains (cuves, fosses et fondations) sont susceptibles de contenir de l'amiante. Il est impossible d'identifier leur présence et de déterminer leur nature sans réalisation de travaux lourds de terrassement. En cas de travaux les concernant, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.



B. Contexte de la mission

1. Partie(s) d'immeuble concernées par la démolition

Démolition de 10 logements et de 10 abris, comprenant les enrobés et des réseaux EP/EU

2. Programme de repérage

Le programme de repérage est défini dans la liste C de l'annexe 13-9 du décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 et dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3. Limites ou extensions de la mission fixées par le donneur d'ordre

Ce tableau décrit les limites, exclusions ou extensions du cadre de la mission qui ont été apportées par le donneur d'ordre (venant éventuellement modifier le périmètre et/ou le programme de repérage tel qu'il a été défini contractuellement au moment de l'offre ou du contrat). Les ouvrages ou parties d'ouvrages concernés sont indiqués dans le tableau ci-après, et exclus ou ajoutés au champ de la mission couverte par le présent rapport.

Locaux concernés	Ouvrages / parties d'ouvrages concernés	Limites, exclusions ou extensions fixées par le donneur d'ordre
Néant		



4. Documents fournis par le donneur d'ordre

Les documents ci-dessous ont été fournis par le donneur d'ordre ou son représentant :

Rapports de repérage

Date rapport	Type rapport	Référence rapport	Nom du rédacteur	Société	Type de repérage	Conclusions
Neant						

Note : Le cas échéant, le détail des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés dans les rapports antérieurs et de nouveau repérés au cours de la mission de repérage objet du présent rapport figure dans les fiches d'identification et de cotation au chapitre D.

Autres documents

Date document	Type document	Référence document	Nom du rédacteur	Société
09/04/2025	Plan des démolitions	Gargenville-lot F-Plan des démolitions	NC	AMSA - ZAC des Hauts de Rangiport



C. Résultats détaillés du repérage

1. Liste des locaux visités

ABRI :

ABRI 1, ABRI 10, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9

EXTÉRIEURS :

EXTÉRIEURS

FAÇADES :

FAÇADES

JARDINS :

JARDINS

LGT 1 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 11 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 3 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 5 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 6 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 8 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 9 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC

LGT 11 :

COMBLE

LGT 5 :

COMBLE

LGT 6 :

COMBLE

TOITURE :

TOITURE 1, TOITURE 2

TOITURES :

TOITURES ABRIS DE JARDINS

2. Matériaux et produits repérés

Le tableau ci-dessous recense les matériaux et produits inclus au périmètre et au programme de repérage qui ont été repérés, et leur localisation (locaux constituant les ZPSO).

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
1	Conduit EP/EU à base de terre cuite beige débouchant des les regards	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
2	Enduit de scellement à base de mortier autour de regard EP	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
3	Enduit à base de mortier de l'évacuation en surface des EP.	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
4	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
5	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
6	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
7	Enduit ciment sur muret autour terre pleine	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
8	Chape ciment sur trottoir	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
9	Joint de scellement des bordures	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
10	Jardinière en fibres ciment posée sur le trottoir	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
11	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : CUISINE, SEJOUR LGT 11 / RDC : CUISINE, SEJOUR LGT 5 / RDC : CUISINE, SEJOUR LGT 6 / RDC : CUISINE, SEJOUR LGT 8 / RDC : CUISINE, SEJOUR LGT 9 / RDC : CUISINE, SEJOUR				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
12	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 1 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CUISINE, SEJOUR

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
13	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
14	Enduit plâtre fin + ciment sur mur en briques alvéoles (partie basse)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 5 / RDC :
SEJOUR

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
15	Chape ciment sous lino (non collé)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
16	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC LGT 11 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR LGT 3 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 5 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 6 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 8 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 9 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
17	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 11 / RDC : CHAMBRE LGT 3 / RDC : CHAMBRE LGT 5 / RDC : CHAMBRE LGT 6 / RDC : CHAMBRE LGT 8 / RDC : CHAMBRE LGT 11 : COMBLE LGT 5 : COMBLE LGT 6 : COMBLE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
18	Colle beige (type colle faïence) des dalles en polystyrène collées au plafond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 5 / RDC : SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
19	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 11 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR LGT 3 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 5 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 6 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 8 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR LGT 9 / RDC : CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
20	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche peinte 10*10	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 5 / RDC : CHAMBRE				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
21	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 25*25	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
22	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE <u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE <u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE <u>LGT 8 / RDC :</u> CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
23	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 1 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD <u>LGT 3 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD <u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD <u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD <u>LGT 8 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD <u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE, PLACARD				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
24	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 3 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
25	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 3 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB, WC				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
26	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 1 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 11 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 3 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 8 / RDC :</u> CHAMBRE, SDB, WC <u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
27	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 1 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 3 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 8 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC <u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
28	Enduit plâtre épais sur poutre	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 1 / RDC :</u> SDB <u>LGT 11 / RDC :</u> SDB <u>LGT 3 / RDC :</u> SDB <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB <u>LGT 8 / RDC :</u> SDB <u>LGT 9 / RDC :</u> SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
29	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 1 / RDC :</u> CUISINE <u>LGT 3 / RDC :</u> SDB <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB <u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
30	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

FACADES :
FACADES
LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
31	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
32	Conduit fibres-ciment rond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 1 / RDC :
WC
LGT 11 / RDC :
WC
LGT 5 / RDC :
WC
LGT 8 / RDC :
WC
LGT 11 :
COMBLE
LGT 5 :
COMBLE
LGT 6 :
COMBLE

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
33	Linoleum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 9 / RDC :
CHAMBRE

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
34	Colle blanche + joint blanc de la faïence rose 20*20	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE

Localisation / ZPSO :

LGT 9 / RDC :
CUISINE

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
----	-------------------------	---------------------	---------	------------



35	Colle grise + joint gris de la faïence blanche 10*10 sur plan de travail	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
36	Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
37	Colle beige + joint beige de la plinthe marron	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
38	Ragréage gris sous dalle PVC grise	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE, SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
39	Chape ciment sous lino (sous RAG38)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
40	Colle jaune des dalles PVC grises	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE, SDB, SEJOUR, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
41	Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> CHAMBRE, SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
42	Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
43	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 50*25	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
44	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 11 : COMBLE LGT 6 : COMBLE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
45	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : CUISINE, SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
46	Colle beige + joint beige de la faïence blanche 20*20 (sur cloison rajoutée)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
47	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
48	Colle blanche + joint gris de la plinthe rectangulaire grise	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
49	Colle blanche + joint gris de la faïence beige 45*25	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
50	Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier).	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 6 / RDC : CUISINE LGT 8 / RDC : CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
51	Colle blanche + joint gris de la faïence blanche 10*10	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : CUISINE				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
52	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
53	Colle blanche + joint gris de carrelage blanc 20*20	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
54	Colle blanche dur des dalles en polystyrène collées au plafond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
55	Dalle de sol beige 30*30 + colle noire + ragréage gris	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 3 / RDC : CHAMBRE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
56	Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : CHAMBRE, SDB LGT 3 / RDC : CHAMBRE, SEJOUR LGT 6 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
57	Dalle de sol grise + colle translucide	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 3 / RDC : SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
58	Colle beige + joint beige de la faïence beige 20*20	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 3 / RDC : CUISINE				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
59	Colle blanche + joint blanc de la plinthe grise mouchetée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : CHAMBRE				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
60	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : SEJOUR				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
61	Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : SDB, WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
62	Colle blanche + joint blanc de la plinthe beige	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
63	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 15*15	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
64	Colle blanche + joint gris de la plinthe blanche/noire	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
LGT 8 / RDC : WC				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
65	Câble électrique (absence de PV de consignation)	Prélèvement impossible sans rendre impropre à sa destination la partie d'ouvrage concernée. Des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées.	0	ANALYSE ULTERIEURE
Localisation / ZPSO :				
LGT 1 / RDC : SDB LGT 11 / RDC : SDB LGT 3 / RDC : SDB LGT 5 / RDC : SDB LGT 6 / RDC : SDB LGT 8 / RDC : SDB LGT 9 / RDC : SDB				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
66	Chape ciment au sol	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
67	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
68	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
69	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
70	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	3	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
71	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
72	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
73	Chape ciment au sol	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
JARDINS : JARDINS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
74	Enduit ciment sur mur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 6				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
75	Rebouchage à base de plâtre sur mur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 6				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
76	Mastic vitrier beige cassant sur porte	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 6				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
77	Enduit plâtre épais sur gaine maçonnée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 6				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
78	Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
TOITURE : TOITURE 1, TOITURE 2				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
79	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	2	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
TOITURE : TOITURE 1, TOITURE 2				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
80	Enduit plâtreux fin sur mur extérieur de l'abri 2	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
81	Rebouchage à base de plâtre sur mur	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
ABRI : ABRI 4				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
82	Plaques fibres-ciment ondulée	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
JARDINS : JARDINS				



N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
83	Plaques fibres-ciment au pied de la clôture	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	PRESENCE
Localisation / ZPSO :				
JARDINS : JARDINS				

N°	Type matériau / produit	Critère de décision	Nb Prel	Conclusion
84	Enduit ciment taloché sur mur de façade de l'abri 3	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	1	ABSENCE
Localisation / ZPSO :				
FAÇADES : FAÇADES				



3. Matériaux et produits repérés par local ou zone

Le tableau ci-dessous recense pour chaque local ou zone investigué(e) les matériaux et produits inclus au périmètre et au programme de repérage qui y ont été repérés.

ABRI 1

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE

ABRI 11

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE

ABRI 2

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE

ABRI 3

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE

ABRI 4

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE
81 : Rebouchage à base de plâtre sur mur	81-1 : Négatif	ABSENCE

ABRI 5

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	66-2 : Négatif	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	67-2 : Négatif	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	68-2 : Négatif	ABSENCE

ABRI 6

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE
74 : Enduit ciment sur mur	74-1 : Négatif	ABSENCE
75 : Rebouchage à base de plâtre sur mur	75-1 : Négatif	ABSENCE
76 : Mastic vitrier beige cassant sur porte	76-1 : Négatif	ABSENCE
77 : Enduit plâtre épais sur gaine maçonnée	77-1 : Négatif	ABSENCE

ABRI 8

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	66-1 : Négatif	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	67-1 : Négatif	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	68-1 : Négatif	ABSENCE

ABRI 9

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
66 : Chape ciment au sol	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
68 : Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	-	ABSENCE



EXTÉRIEURS

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
1 : Conduit EP/EU à base de terre cuite beige débouchant des les regards	1-1 : Négatif	ABSENCE
2 : Enduit de scellement à base de mortier autour de regard EP	2-1 : Négatif	ABSENCE
3 : Enduit à base de mortier de l'évacuation en surface des EP.	3-1 : Négatif	ABSENCE
4 : Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur	4-2 : Négatif 4-1 : Négatif	ABSENCE
5 : Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	5-1 : Négatif	ABSENCE
6 : Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	6-1 : Négatif	ABSENCE
7 : Enduit ciment sur muret autour terre pleine	7-1 : Négatif	ABSENCE
8 : Chape ciment sur trottoir	8-1 : Négatif	ABSENCE
9 : Joint de scellement des bordures	9-1 : Négatif	ABSENCE
10 : Jardinière en fibres ciment posée sur le trottoir	10-1 : Positif	PRESENCE

FAÇADES

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
67 : Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	-	ABSENCE
69 : Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	69-3 : Négatif 69-2 : Négatif 69-1 : Négatif	ABSENCE
70 : Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	70-3 : Négatif 70-2 : Négatif 70-1 : Négatif	ABSENCE
71 : Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons	71-2 : Négatif 71-1 : Négatif	ABSENCE
72 : Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre	72-1 : Négatif 72-2 : Négatif	ABSENCE
80 : Enduit plâtreux fin sur mur extérieur de l'abri 2	80-1 : Négatif	ABSENCE
84 : Enduit ciment taloché sur mur de façade de l'abri 3	84-1 : Négatif	ABSENCE

JARDINS

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
73 : Chape ciment au sol	73-2 : Négatif 73-1 : Négatif	ABSENCE
82 : Plaques fibres-ciment ondulée	82-1 : Positif	PRESENCE
83 : Plaques fibres-ciment au pied de la clôture	83-1 : Positif	PRESENCE

LGT 1 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
56 : Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE

LGT 1 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
51 : Colle blanche + joint gris de la faïence blanche 10*10	51-1 : Négatif	ABSENCE



LGT 1 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE

LGT 1 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
52 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté	52-1 : Négatif	ABSENCE
56 : Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTÉRIEURE

LGT 1 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
54 : Colle blanche dur des dalles en polystyrène collées au plafond	54-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 1 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE
53 : Colle blanche + joint gris de carrelage blanc 20*20	53-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 11 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	13-2 : Négatif	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	15-2 : Négatif	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	19-2 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
41 : Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond	41-1 : Négatif	ABSENCE



LGT 11 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	11-2 : Négatif	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	12-2 : Négatif	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
22 : Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	22-2 : Négatif	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	30-2 : Négatif	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	31-2 : Négatif	ABSENCE
38 : Ragréage gris sous dalle PVC grise	38-1 : Négatif	ABSENCE
40 : Colle jaune des dalles PVC grises	-	ABSENCE

LGT 11 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	26-2 : Négatif	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	27-2 : Négatif	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	28-2 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
38 : Ragréage gris sous dalle PVC grise	-	ABSENCE
39 : Chape ciment sous lino (sous RAG38)	-	ABSENCE
40 : Colle jaune des dalles PVC grises	-	ABSENCE
42 : Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond	42-1 : Négatif	ABSENCE
43 : Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 50*25	43-1 : Négatif	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTERIEURE

LGT 11 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	16-2 : Négatif	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
40 : Colle jaune des dalles PVC grises	40-1 : Négatif	ABSENCE
41 : Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE

LGT 11 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE
38 : Ragréage gris sous dalle PVC grise	-	ABSENCE
39 : Chape ciment sous lino (sous RAG38)	39-1 : Négatif	ABSENCE
40 : Colle jaune des dalles PVC grises	-	ABSENCE
42 : Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE



LGT 3 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
55 : Dalle de sol beige 30*30 + colle noire + ragréage gris	55-1 : Positif	PRESENCE
56 : Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	56-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 3 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
58 : Colle beige + joint beige de la faïence beige 20*20	58-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 3 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE

LGT 3 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	-	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	-	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTERIEURE

LGT 3 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
56 : Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE
57 : Dalle de sol grise + colle translucide	57-1 : Négatif	ABSENCE



LGT 3 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	-	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE

LGT 5 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	15-1 : Négatif	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	16-1 : Négatif	ABSENCE
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	17-1 : Négatif	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
20 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche peinte 10*10	20-1 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE

LGT 5 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
21 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 25*25	21-1 : Négatif	ABSENCE
22 : Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	22-1 : Négatif	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE

LGT 5 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	23-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 5 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	24-1 : Négatif	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	25-1 : Négatif	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	26-1 : Négatif	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	27-1 : Négatif	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	28-1 : Négatif	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	29-1 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	30-1 : Négatif	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	31-1 : Négatif	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTERIEURE



LGT 5 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	11-1 : Négatif	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	12-1 : Négatif	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	13-1 : Négatif	ABSENCE
14 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur en briques alvéoles (partie basse)	14-1 : Négatif	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
18 : Colle beige (type colle faïence) des dalles en polystyrène collées au plafond	18-1 : Négatif	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	19-1 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE

LGT 5 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	-	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	32-1 : Positif	PRESENCE

LGT 6 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	15-3 : Négatif	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	17-3 : Négatif	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	30-3 : Négatif	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	31-3 : Négatif	ABSENCE

LGT 6 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	13-3 : Négatif	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	19-3 : Négatif	ABSENCE
22 : Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	22-3 : Négatif	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
45 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée)	-	ABSENCE
46 : Colle beige + joint beige de la faïence blanche 20*20 (sur cloison rajoutée)	46-1 : Négatif	ABSENCE
47 : Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20	47-1 : Positif	PRESENCE
50 : Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier).	50-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 6 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	16-3 : Négatif	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	23-2 : Négatif	ABSENCE



LGT 6 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	24-2 : Négatif	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	25-2 : Négatif	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	26-3 : Négatif	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	27-3 : Négatif	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	28-3 : Négatif	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	29-2 : Négatif	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
48 : Colle blanche + joint gris de la plinthe rectangulaire grise	48-1 : Négatif	ABSENCE
49 : Colle blanche + joint gris de la faïence beige 45*25	49-1 : Négatif	ABSENCE
56 : Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	-	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTÉRIEURE

LGT 6 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	11-3 : Négatif	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	12-3 : Négatif	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
45 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée)	45-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 6 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
24 : Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	-	ABSENCE
25 : Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE

LGT 8 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
59 : Colle blanche + joint blanc de la plinthe grise mouchetée	59-1 : Négatif	ABSENCE



LGT 8 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
22 : Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
50 : Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier).	-	ABSENCE

LGT 8 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE

LGT 8 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
61 : Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20	61-1 : Négatif	ABSENCE
62 : Colle blanche + joint blanc de la plinthe beige	62-1 : Négatif	ABSENCE
63 : Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 15*15	63-1 : Négatif	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTERIEURE

LGT 8 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
60 : Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10	60-1 : Positif	PRESENCE

LGT 8 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE
61 : Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20	-	ABSENCE
64 : Colle blanche + joint gris de la plinthe blanche/noire	64-1 : Négatif	ABSENCE



LGT 9 / RDC / CHAMBRE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
15 : Chape ciment sous lino (non collé)	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
33 : Linoleum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris	33-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 9 / RDC / CUISINE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
34 : Colle blanche + joint blanc de la faïence rose 20*20	34-1 : Négatif	ABSENCE
35 : Colle grise + joint gris de la faïence blanche 10*10 sur plan de travail	35-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 9 / RDC / PLACARD

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
23 : Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	-	ABSENCE

LGT 9 / RDC / SDB

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
28 : Enduit plâtre épais sur poutre	-	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
36 : Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris	36-1 : Négatif	ABSENCE
37 : Colle beige + joint beige de la plinthe marron	37-1 : Négatif	ABSENCE
65 : Câble électrique (absence de PV de consignation)	-	ANALYSE ULTERIEURE

LGT 9 / RDC / SEJOUR

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
11 : Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	-	ABSENCE
12 : Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	-	ABSENCE
13 : Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	-	ABSENCE
16 : Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	-	ABSENCE
19 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE



LGT 9 / RDC / WC

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
26 : Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles	-	ABSENCE
27 : Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	-	ABSENCE
29 : Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	-	ABSENCE
30 : Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	-	ABSENCE
31 : Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	-	ABSENCE
36 : Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris	-	ABSENCE
37 : Colle beige + joint beige de la plinthe marron	-	ABSENCE

LGT 11 / COMBLE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	17-2 : Négatif	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE
44 : Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	44-1 : Négatif	ABSENCE

LGT 5 / COMBLE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE

LGT 6 / COMBLE

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
17 : Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	-	ABSENCE
32 : Conduit fibres-ciment rond	-	PRESENCE
44 : Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	44-2 : Négatif	ABSENCE

TOITURE 1

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
78 : Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée	78-2 : Négatif	ABSENCE
79 : Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées	79-2 : Négatif	ABSENCE

TOITURE 2

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
78 : Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée	78-1 : Négatif	ABSENCE
79 : Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées	79-1 : Négatif	ABSENCE



TOITURES ABRIS DE JARDINS

Matériaux / produits	Prélèvements	Conclusion
Néant	-	-




D. Fiches d'identification et de cotation

Matériau / Produit N°1 : Conduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Conduit EP/EU à base de terre cuite beige débouchant des les regards	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		

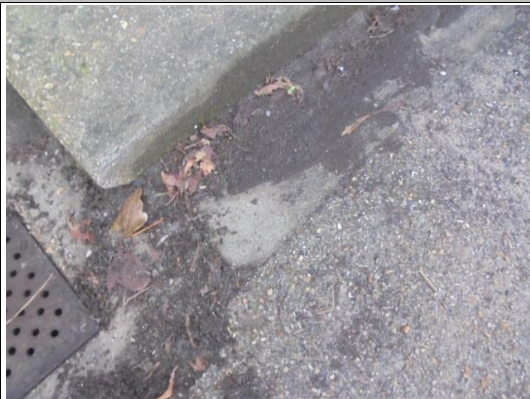

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
MAT1-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Conduit EP/EU à base de terre cuite beige débouchant des les regards	ABSENCE

Matériau / Produit N°2 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit de scellement à base de mortier autour de regard EP	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END2-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Enduit de scellement à base de mortier autour de regard EP	ABSENCE



Matériau / Produit N°3 : Enduit		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enduit à base de mortier de l'évacuation en surface des EP.	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END3-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Enduit à base de mortier de l'évacuation en surface des EP.	ABSENCE



Matériau / Produit N°4 : Chape		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
		
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP4-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur	ABSENCE
CHAP4-2	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur	ABSENCE



Matériau / Produit N°5 : Enrobé bitumineux		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
BIT5-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	ABSENCE



Matériau / Produit N°6 : Enrobé bitumineux	
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante
Description	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.
<div></div>	
Localisation / ZPSO	
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS	



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
BIT6-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	ABSENCE



Matériau / Produit N°7 : Enduit	
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante
Description	Enduit ciment sur muret autour terre pleine
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.
	
	
Localisation / ZPSO	
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS	

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END7-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Enduit ciment sur muret autour terre pleine	ABSENCE





Matériau / Produit N°8 : Chape		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment sur trottoir	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	 
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP8-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Chape ciment sur trottoir	ABSENCE




Matériau / Produit N°9 : Joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Joint de scellement des bordures	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
		
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
JT9-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Joint de scellement des bordures	ABSENCE


Matériau / Produit N°10 : Jardinière

Conclusion	Matériau contenant de l'amiante	
Description	Jardinière en fibres ciment posée sur le trottoir	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
EXTÉRIEURS : EXTÉRIEURS		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
MAT10-1	EXTÉRIEURS	23/01/2024	Jardinière en fibres ciment posée sur le trottoir	PRESENCE



Matériau / Produit N°11 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CUISINE, SEJOUR

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL11-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	ABSENCE
COL11-2	LGT 11 / RDC : CUISINE	15/05/2025	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	ABSENCE
COL11-3	LGT 6 / RDC : SEJOUR	16/05/2025	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté	ABSENCE



Matériau / Produit N°12 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CUISINE, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CUISINE, SEJOUR

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL12-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	ABSENCE
COL12-2	LGT 11 / RDC : CUISINE	15/05/2025	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	ABSENCE
COL12-3	LGT 6 / RDC : SEJOUR	16/05/2025	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée	ABSENCE



Matériau / Produit N°13 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END13-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	ABSENCE
END13-2	LGT 11 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	ABSENCE
END13-3	LGT 6 / RDC : CUISINE	16/05/2025	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles	ABSENCE

Matériau / Produit N°14 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre fin + ciment sur mur en briques alvéoles (partie basse)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO


LGT 5 / RDC :
SEJOUR

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END14-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Enduit plâtre fin + ciment sur mur en briques alvéoles (partie basse)	ABSENCE



Matériau / Produit N°15 : Chape

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment sous lino (non collé)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP15-1	LGT 5 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Chape ciment sous lino (non collé)	ABSENCE
CHAP15-2	LGT 11 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Chape ciment sous lino (non collé)	ABSENCE
CHAP15-3	LGT 6 / RDC : CHAMBRE	16/05/2025	Chape ciment sous lino (non collé)	ABSENCE



Matériau / Produit N°16 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SDB, SEJOUR, WC
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END16-1	LGT 5 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	ABSENCE
END16-2	LGT 11 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	ABSENCE
END16-3	LGT 6 / RDC : PLACARD	16/05/2025	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles	ABSENCE



Matériau / Produit N°17 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

LGT 11 / RDC :

CHAMBRE

LGT 3 / RDC :

CHAMBRE

LGT 5 / RDC :

CHAMBRE

LGT 6 / RDC :

CHAMBRE

LGT 8 / RDC :

CHAMBRE

LGT 11 :

COMBLE

LGT 5 :

COMBLE


LGT 6 :

COMBLE

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END17-1	LGT 5 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	ABSENCE
END17-2	LGT 11 : COMBLE	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	ABSENCE
END17-3	LGT 6 / RDC : CHAMBRE	16/05/2025	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite	ABSENCE

Matériau / Produit N°18 : Colle

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige (type colle faïence) des dalles en polystyrène collées au plafond	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

LGT 5 / RDC :

SEJOUR

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL18-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Colle beige (type colle faïence) des dalles en polystyrène collées au plafond	ABSENCE



Matériau / Produit N°19 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SEJOUR
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, PLACARD, SEJOUR

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END19-1	LGT 5 / RDC : SEJOUR	15/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE
END19-2	LGT 11 / RDC : CHAMBRE	15/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE
END19-3	LGT 6 / RDC : CUISINE	16/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE




Matériau / Produit N°20 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche peinte 10*10	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 5 / RDC :</u> CHAMBRE		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL20-1	<u>LGT 5 / RDC :</u> CHAMBRE	15/05/2025	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche peinte 10*10	ABSENCE

Matériau / Produit N°21 : Colle + joint


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 25*25	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL21-1	<u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE	15/05/2025	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 25*25	ABSENCE




Matériau / Produit N°22 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE		
<u>LGT 5 / RDC :</u> CUISINE		
<u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE		
<u>LGT 8 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE				
Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL22-1	LGT 5 / RDC : CUISINE	15/05/2025	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	ABSENCE
COL22-2	LGT 11 / RDC : CUISINE	15/05/2025	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	ABSENCE
COL22-3	LGT 6 / RDC : CUISINE	16/05/2025	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21)	ABSENCE


Matériau / Produit N°23 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 1 / RDC : CUISINE, PLACARD LGT 3 / RDC : CUISINE, PLACARD LGT 5 / RDC : CUISINE, PLACARD LGT 6 / RDC : CUISINE, PLACARD LGT 8 / RDC : CUISINE, PLACARD LGT 9 / RDC : CUISINE, PLACARD		

ANALYSE				
Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL23-1	LGT 5 / RDC : PLACARD	15/05/2025	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	ABSENCE
COL23-2	LGT 6 / RDC : PLACARD	16/05/2025	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée.	ABSENCE




Matériau / Produit N°24 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 3 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE				
Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL24-1	<u>LGT 5 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	ABSENCE
COL24-2	<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5	ABSENCE


Matériau / Produit N°25 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 3 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB, WC <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE				
Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL25-1	<u>LGT 5 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	ABSENCE
COL25-2	<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée	ABSENCE



Matériau / Produit N°26 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéolées	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
SDB, WC
LGT 11 / RDC :
SDB, WC
LGT 3 / RDC :
SDB, WC
LGT 5 / RDC :
SDB, WC
LGT 6 / RDC :
SDB, WC
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, SDB, WC
LGT 9 / RDC :
SDB, WC

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END26-1	LGT 5 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéolées	ABSENCE
END26-2	LGT 11 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéolées	ABSENCE
END26-3	LGT 6 / RDC : SDB	16/05/2025	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéolées	ABSENCE



Matériau / Produit N°27 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 11 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 3 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 5 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 6 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 8 / RDC :
CUISINE, SDB, WC
LGT 9 / RDC :
CUISINE, SDB, WC

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END27-1	LGT 5 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE
END27-2	LGT 11 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE
END27-3	LGT 6 / RDC : SDB	16/05/2025	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois	ABSENCE



Matériau / Produit N°28 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais sur poutre	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :

SDB

LGT 11 / RDC :

SDB

LGT 3 / RDC :

SDB

LGT 5 / RDC :

SDB

LGT 6 / RDC :

SDB

LGT 8 / RDC :

SDB


LGT 9 / RDC :

SDB

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END28-1	LGT 5 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur poutre	ABSENCE
END28-2	LGT 11 / RDC : SDB	15/05/2025	Enduit plâtre épais sur poutre	ABSENCE
END28-3	LGT 6 / RDC : SDB	16/05/2025	Enduit plâtre épais sur poutre	ABSENCE



Matériau / Produit N°29 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :

CUISINE

LGT 3 / RDC :

SDB

LGT 5 / RDC :

SDB

LGT 6 / RDC :

SDB

LGT 9 / RDC :


SDB, WC

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL29-1	LGT 5 / RDC : SDB	15/05/2025	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	ABSENCE
COL29-2	LGT 6 / RDC : SDB	16/05/2025	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10	ABSENCE



Matériau / Produit N°30 : Joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

FAÇADES :

FAÇADES

LGT 1 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 11 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 3 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 5 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 6 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

LGT 8 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC


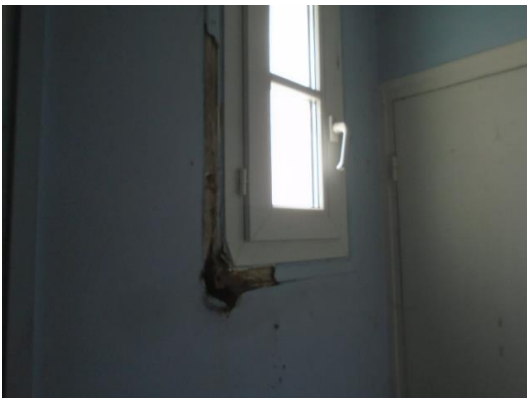
LGT 9 / RDC :

CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
JT30-1	<u>LGT 5 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	ABSENCE
JT30-2	<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE	15/05/2025	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	ABSENCE
JT30-3	<u>LGT 6 / RDC :</u> CHAMBRE	16/05/2025	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnée (coté intérieur et coté façade)	ABSENCE



Matériau / Produit N°31 : Joint



Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	

Localisation / ZPSO

LGT 1 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 11 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 3 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 5 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 6 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 8 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC
LGT 9 / RDC :
CHAMBRE, CUISINE, SDB, SEJOUR, WC


ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
JT31-1	LGT 5 / RDC : SDB	15/05/2025	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	ABSENCE
JT31-2	LGT 11 / RDC : CUISINE	15/05/2025	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	ABSENCE
JT31-3	LGT 6 / RDC : CHAMBRE	16/05/2025	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC	ABSENCE



Matériau / Produit N°32 : Conduit fibres-ciment				
Conclusion	Matériau contenant de l'amiante		 	
Description	Conduit fibres-ciment rond			
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.			
Localisation / ZPSO				
<p>LGT 1 / RDC : WC LGT 11 / RDC : WC LGT 5 / RDC : WC LGT 8 / RDC : WC LGT 11 : COMBLE LGT 5 : COMBLE LGT 6 : COMBLE</p>				
ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CO32-1	LGT 5 / RDC : WC	15/05/2025	Conduit fibres-ciment rond	PRESENCE




Matériau / Produit N°33 : Linoleum + colle + ragréage

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Linoleum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 9 / RDC :</u> CHAMBRE		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
LCR33-1	<u>LGT 9 / RDC :</u> CHAMBRE	15/05/2025	Linoleum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris	ABSENCE

Matériau / Produit N°34 : Colle + joint


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la faïence rose 20*20	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL34-1	<u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE	15/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la faïence rose 20*20	ABSENCE




Matériau / Produit N°35 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint gris de la faïence blanche 10*10 sur plan de travail	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL35-1	<u>LGT 9 / RDC :</u> CUISINE	15/05/2025	Colle grise + joint gris de la faïence blanche 10*10 sur plan de travail	ABSENCE


Matériau / Produit N°36 : Dalle de sol + colle + ragréage

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
DCR36-1	<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris	ABSENCE




Matériau / Produit N°37 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint beige de la plinthe marron	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL37-1	<u>LGT 9 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Colle beige + joint beige de la plinthe marron	ABSENCE

Matériau / Produit N°38 : Ragréage


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Ragréage gris sous dalle PVC grise	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 11 / RDC : CUISINE, SDB, WC		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
RAG38-1	<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE	15/05/2025	Ragréage gris sous dalle PVC grise	ABSENCE




Matériau / Produit N°39 : Chape

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment sous lino (sous RAG38)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP39-1	<u>LGT 11 / RDC :</u> WC	15/05/2025	Chape ciment sous lino (sous RAG38)	ABSENCE

Matériau / Produit N°40 : Colle


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle jaune des dalles PVC grises	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 11 / RDC :</u> CUISINE, SDB, SEJOUR, WC		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL40-1	<u>LGT 11 / RDC :</u> SEJOUR	15/05/2025	Colle jaune des dalles PVC grises	ABSENCE




Matériau / Produit N°41 : Colle

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 11 / RDC : CHAMBRE, SEJOUR		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL41-1	<u>LGT 11 / RDC :</u> CHAMBRE	15/05/2025	Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond	ABSENCE

Matériau / Produit N°42 : Colle


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL42-1	<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB	15/05/2025	Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond	ABSENCE




Matériau / Produit N°43 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 50*25	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 11 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL43-1	LGT 11 / RDC : SDB	15/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 50*25	ABSENCE

Matériau / Produit N°44 : Isolant



Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		

LGT 11 :
COMBLE

LGT 6 :
COMBLE



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
ISO44-1	LGT 11 : COMBLE	15/05/2025	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	ABSENCE
ISO44-2	LGT 6 : COMBLE	16/05/2025	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire	ABSENCE



Matériau / Produit N°45 : Colle + joint		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	 
Localisation / ZPSO		
LGT 6 / RDC : CUISINE, SEJOUR		



ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL45-1	<u>LGT 6 / RDC :</u> SEJOUR	16/05/2025	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée)	ABSENCE



Matériau / Produit N°46 : Colle + joint		
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint beige de la faïence blanche 20*20 (sur cloison rajoutée)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	 
Localisation / ZPSO		
LGT 6 / RDC : CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL46-1	<u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE	16/05/2025	Colle beige + joint beige de la faïence blanche 20*20 (sur cloison rajoutée)	ABSENCE




Matériau / Produit N°47 : Colle + joint		
Conclusion	Matériau contenant de l'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 6 / RDC : CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL47-1	LGT 6 / RDC : CUISINE	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20	PRESENCE




Matériau / Produit N°48 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de la plinthe rectangulaire grise	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL48-1	<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de la plinthe rectangulaire grise	ABSENCE

Matériau / Produit N°49 : Colle + joint


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de la faïence beige 45*25	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL49-1	<u>LGT 6 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de la faïence beige 45*25	ABSENCE




Matériau / Produit N°50 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier).	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE <u>LGT 8 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL50-1	<u>LGT 6 / RDC :</u> CUISINE	16/05/2025	Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier).	ABSENCE


Matériau / Produit N°51 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de la faïence blanche 10*10	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 1 / RDC : CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL51-1	<u>LGT 1 / RDC :</u> CUISINE	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de la faïence blanche 10*10	ABSENCE




Matériau / Produit N°52 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 1 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL52-1	<u>LGT 1 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté	ABSENCE


Matériau / Produit N°53 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de carrelage blanc 20*20	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 1 / RDC :</u> WC		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL53-1	<u>LGT 1 / RDC :</u> WC	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de carrelage blanc 20*20	ABSENCE




Matériau / Produit N°54 : Colle

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche dur des dalles en polystyrène collées au plafond	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 1 / RDC :</u> SEJOUR		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL54-1	<u>LGT 1 / RDC :</u> SEJOUR	16/05/2025	Colle blanche dur des dalles en polystyrène collées au plafond	ABSENCE


Matériau / Produit N°55 : Dalle de sol + colle + ragréage

Conclusion	Matériau contenant de l'amiante Couche(s) contenant de l'amiante : Colle noire + ragréage gris	
Description	Dalle de sol beige 30*30 + colle noire + ragréage gris	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 3 / RDC : CHAMBRE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
DCR55-1	<u>LGT 3 / RDC :</u> CHAMBRE	16/05/2025	Dalle de sol beige 30*30	ABSENCE
			Colle noire + ragréage gris	PRESENCE

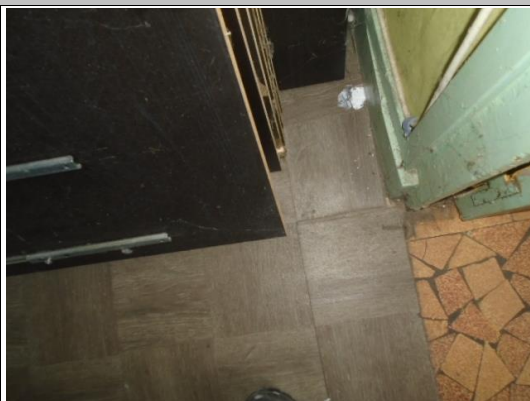


Matériau / Produit N°56 : Colle

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 1 / RDC :</u> CHAMBRE, SDB <u>LGT 3 / RDC :</u> CHAMBRE, SEJOUR <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL56-1	LGT 3 / RDC : CHAMBRE	16/05/2025	Colle beige souple des dalles en polystyrène collées au plafond	ABSENCE

Matériau / Produit N°57 : Dalle de sol + colle

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Dalle de sol grise + colle translucide	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
LGT 3 / RDC : SEJOUR		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
DC57-1	LGT 3 / RDC : SEJOUR	16/05/2025	Dalle de sol grise + colle translucide	ABSENCE




Matériau / Produit N°58 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle beige + joint beige de la faïence beige 20*20	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 3 / RDC :</u> CUISINE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL58-1	<u>LGT 3 / RDC :</u> CUISINE	16/05/2025	Colle beige + joint beige de la faïence beige 20*20	ABSENCE


Matériau / Produit N°59 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la plinthe grise mouchetée	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> CHAMBRE		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL59-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> CHAMBRE	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la plinthe grise mouchetée	ABSENCE




Matériau / Produit N°60 : Colle + joint

Conclusion	Matériau contenant de l'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> SEJOUR		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL60-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> SEJOUR	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10	PRESENCE


Matériau / Produit N°61 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB, WC		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL61-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20	ABSENCE




Matériau / Produit N°62 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la plinthe beige	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE

Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL62-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la plinthe beige	ABSENCE

Matériau / Produit N°63 : Colle + joint


Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 15*15	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB		

ANALYSE

Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL63-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> SDB	16/05/2025	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 15*15	ABSENCE


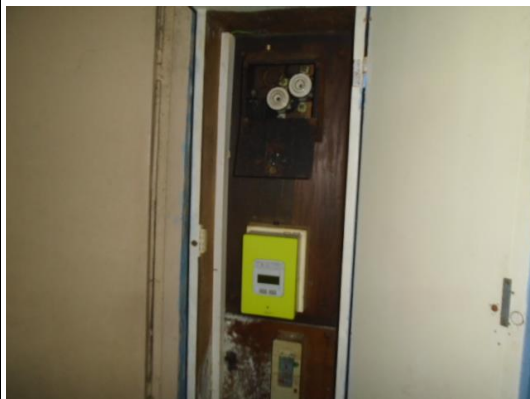


Matériau / Produit N°64 : Colle + joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Colle blanche + joint gris de la plinthe blanche/noire	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>LGT 8 / RDC :</u> WC		


ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
COL64-1	<u>LGT 8 / RDC :</u> WC	16/05/2025	Colle blanche + joint gris de la plinthe blanche/noire	ABSENCE

Matériau / Produit N°65 : Câble électrique

Conclusion	Matériau pour lequel des sondages et/ou des analyses doivent être effectuées	 	
Description	Câble électrique (absence de PV de consignation)		
Critère de décision	Prélèvement impossible sans rendre impropre à sa destination la partie d'ouvrage concernée. Des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées.		
Localisation / ZPSO			
<u>LGT 1 / RDC :</u> SDB <u>LGT 11 / RDC :</u> SDB <u>LGT 3 / RDC :</u> SDB <u>LGT 5 / RDC :</u> SDB <u>LGT 6 / RDC :</u> SDB <u>LGT 8 / RDC :</u> SDB <u>LGT 9 / RDC :</u> SDB			




Matériau / Produit N°66 : Chape

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment au sol	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP66-1	ABRI 8	19/05/2025	Chape ciment au sol	ABSENCE
CHAP66-2	ABRI 5	19/05/2025	Chape ciment au sol	ABSENCE


Matériau / Produit N°67 : Joint

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9 FAÇADES : FAÇADES		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
JT67-1	ABRI 8	19/05/2025	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	ABSENCE
JT67-2	ABRI 5	19/05/2025	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin	ABSENCE



Matériau / Produit N°68 : Rebouchage

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	



Localisation / ZPSO

ABRI :

ABRI 1, ABRI 11, ABRI 2, ABRI 3, ABRI 4, ABRI 5, ABRI 6, ABRI 8, ABRI 9

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
REB68-1	ABRI 8	19/05/2025	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	ABSENCE
REB68-2	ABRI 5	19/05/2025	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin	ABSENCE



Matériau / Produit N°69 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	



Localisation / ZPSO

FAÇADES :
FAÇADES

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END69-1	FAÇADES	19/05/2025	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	ABSENCE
END69-2	FAÇADES	19/05/2025	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	ABSENCE
END69-3	FAÇADES	19/05/2025	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons	ABSENCE



Matériau / Produit N°70 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	


Localisation / ZPSO

FAÇADES :
FAÇADES

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END70-1	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	ABSENCE
END70-2	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	ABSENCE
END70-3	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE)	ABSENCE




Matériau / Produit N°71 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
FAÇADES : FAÇADES		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END71-1	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons	ABSENCE
END71-2	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons	ABSENCE


Matériau / Produit N°72 : Mastic

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
FAÇADES : FAÇADES		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
MAS72-1	FAÇADES	19/05/2025	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre	ABSENCE
MAS72-2	FAÇADES	19/05/2025	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre	ABSENCE




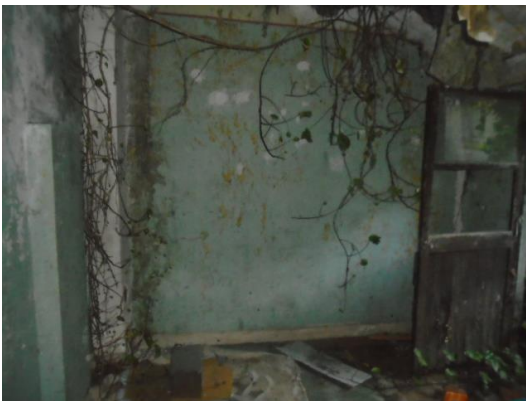
Matériau / Produit N°73 : Chape

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Chape ciment au sol	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>JARDINS :</u> JARDINS		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
CHAP73-1	JARDINS	19/05/2025	Chape ciment au sol	ABSENCE
CHAP73-2	JARDINS	19/05/2025	Chape ciment au sol	ABSENCE

Matériau / Produit N°74 : Enduit



Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Enduit ciment sur mur	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 6		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END74-1	ABRI 6	19/05/2025	Enduit ciment sur mur	ABSENCE



Matériau / Produit N°75 : Rebouchage	
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante
Description	Rebouchage à base de plâtre sur mur
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.
Localisation / ZPSO	





ABRI :
ABRI 6

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
REB75-1	ABRI 6	19/05/2025	Rebouchage à base de plâtre sur mur	ABSENCE




Matériau / Produit N°76 : Mastic

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Mastic vitrier beige cassant sur porte	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 6		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
MAS76-1	ABRI 6	19/05/2025	Mastic vitrier beige cassant sur porte	ABSENCE

Matériau / Produit N°77 : Enduit

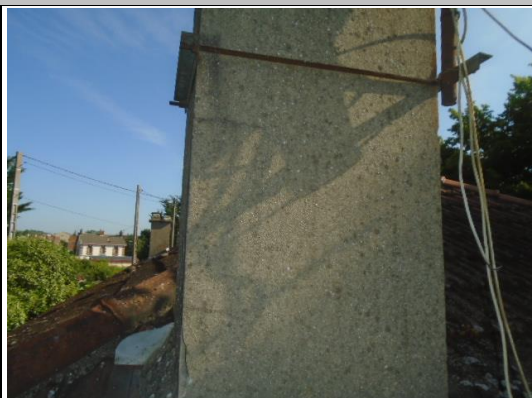
Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtre épais sur gaine maçonnée	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 6		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END77-1	ABRI 6	19/05/2025	Enduit plâtre épais sur gaine maçonnée	ABSENCE



Matériau / Produit N°78 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante
Description	Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.



Localisation / ZPSO

TOITURE :
TOITURE 1, TOITURE 2

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END78-1	TOITURE 2	19/05/2025	Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée	ABSENCE
END78-2	TOITURE 1	19/05/2025	Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée	ABSENCE

Matériau / Produit N°79 : Rebouchage

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante
Description	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.



Localisation / ZPSO

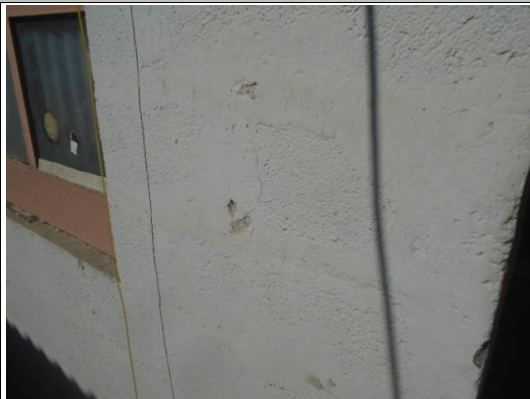
TOITURE :
TOITURE 1, TOITURE 2

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
REB79-1	TOITURE 2	19/05/2025	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées	ABSENCE
REB79-2	TOITURE 1	19/05/2025	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées	ABSENCE





Matériau / Produit N°80 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit plâtreux fin sur mur extérieur de l'abri 2	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
FAÇADES : FAÇADES		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
END80-1	FAÇADES	19/05/2025	Enduit plâtreux fin sur mur extérieur de l'abri 2	ABSENCE


Matériau / Produit N°81 : Rebouchage

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	 
Description	Rebouchage à base de plâtre sur mur	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
ABRI : ABRI 4		

ANALYSE				
Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
REB81-1	ABRI 4	19/05/2025	Rebouchage à base de plâtre sur mur	ABSENCE




Matériau / Produit N°82 : Plaques fibres-ciment

Conclusion	Matériau contenant de l'amiante	
Description	Plaques fibres-ciment ondulée	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
JARDINS : JARDINS		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
PFC82-1	JARDINS	19/05/2025	Plaques fibres-ciment ondulée	PRESENCE

Matériau / Produit N°83 : Plaques fibres-ciment


Conclusion	Matériau contenant de l'amiante	
Description	Plaques fibres-ciment au pied de la clôture	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
JARDINS : JARDINS		

ANALYSE

Réf pré.	Emplacement pré.	Date	Couche / type produit	Résultat
PFC83-1	JARDINS	19/05/2025	Plaques fibres-ciment au pied de la clôture	PRESENCE



Matériau / Produit N°84 : Enduit

Conclusion	Matériau ne contenant pas d'amiante	
Description	Enduit ciment taloché sur mur de façade de l'abri 3	
Critère de décision	Analyse laboratoire : rapport d'essai joint au présent rapport.	
Localisation / ZPSO		
<u>FAÇADES :</u> FAÇADES		

ANALYSE				
Réf préél.	Emplacement préél.	Date	Couche / type produit	Résultat
END84-1	FAÇADES	19/05/2025	Enduit ciment taloché sur mur de façade de l'abri 3	ABSENCE



E. Conditions générales de réalisation du repérage

1. Objet de la mission

- Notre mission consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble, ou la partie d'immeuble à démolir.
- Notre mission est réalisée selon la norme NF X 46-020 d'août 2017, l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C et l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
- Ce repérage porte sur les produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante concernés par la démolition et mentionnés dans la liste C de l'annexe 13-9 définie dans le décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 ou dans l'annexe A de la norme NF X 46-020 et l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019. Si l'opérateur de repérage a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.
- Ce repérage peut nécessiter des investigations approfondies à caractère destructif afin d'accéder à des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Liste C de l'annexe 13-9 définie dans le décret n° 2011-629 du 3 juin 2011

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1-Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Eléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2-Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Eléments en fibres-ciment.
3-Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4 — Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5 — Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6 — Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7 — Ascenseurs et monte-charges	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8 — Équipements 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.



Liste des matériaux de l'annexe A de la norme NF X 46-020 et de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1-Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anticondensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibrociment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
	Pare-vapeur, pare-pluie
Éléments sous toiture	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
	Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Mastics (vitriers, bitumineux...)
2- Parois verticales extérieures et façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Ardoises composites hors fibro-ciment
	Ardoises en fibro-ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Peintures des bardages métalliques
	Revêtements intérieurs anticondensation (hors peintures)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Carton-amiante
	Flocages, enduits projetés



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
2- Parois verticales extérieures et façades (suite)	
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants
	Couvre-joints
	Garnissage des joints de dilatation
	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire
	Joints de dilatation
	Peintures sur béton
	Revêtements plastiques épais (RPE)
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
3-Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Flocages
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
Poteaux	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Flocages
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Sous couches des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Flocages
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Isolants intérieurs des portes
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (paillonnées, gouttelettes, ...)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
4 — Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Bandes calicot
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Peintures intumescentes
	Résines
	Panneaux collés vissés ou cloués
Poutres et charpentes	Revêtements bitumineux
	Sous couches des tissus muraux
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Flocages
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Bandes calicot
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Faux plafonds	Flocages
	Peintures intumescentes
	Protections en plâtre
	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
5 — Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Panneaux et plaques
	Pare vapeur
	Colle bitumineuse
	Dalles de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Colles non bitumineuses
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Enduit de cuvelage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Moquette
	Peintures de sol
	Revêtements de sols sportifs
	Nez de marche
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
6 — Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Mastics
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Matelas
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapet / volet coupe-feu	Rubans adhésifs
	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Volets coupe-feu y compris ossature
	Conduit et vidoir en fibres ciment
	Joint d'étanchéité des trappes
7 — Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Colles
	Isolants
	Joints
Matériels en machinerie	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Freins d'ascenseurs
	Joints plats
	Tresses
8 — Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Bourres
	Calorifugeages
	Dispositifs anticondensation (peintures, films, etc.)
	Flocages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Tresses
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 — Fondations et soubassements	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
10 — Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces Sportifs	Revêtements de sols
Aménagements Extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)



2. Limite de mission et de responsabilité

- La mission est limitée aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles une mission a été confiée à l'opérateur de repérage. L'opérateur a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité et uniquement les zones concernées par les travaux.
- Le cas échéant, en cas de date de dépôt du permis de construire non communiquée, il a été considéré, notamment au vu même du bien, que celle-ci est bien antérieure au 01/07/1997, et que le bien lui-même a été livré avant le 1^{er} janvier 1997.
- Le cas échéant, les inspections sur les équipements type moteur, machinerie d'ascenseur, chaudière, CTA, fours...etc, se limitent aux matériaux et produits accessibles et n'incluent pas de démontage sauf sur demande particulière du donneur d'ordre.
- Le présent rapport ne fait pas état des matériaux et produits réputés non susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le périmètre de repérage. C'est le cas notamment des parties de composants constituées des matières suivantes et non traitées ou recouvertes : PVC, fonte, verre, aluminium, métal brut, bois, des pièces de quincaillerie brute, des équipements sanitaires en porcelaine ou céramique.
- Dans certains cas, les matériaux ou produits prélevés ne sont pas visibles dans leur totalité et sont supposés être associés à un autre matériau entièrement visible (exemple : une colle que l'on a pu observer en faisant un sondage ponctuel sur des dalles de sol). **Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'absence partielle de ce matériau non visible dans sa totalité.**
- Dans certains cas, des matériaux ou produits ponctuels peuvent exister sous d'autres matériaux ou produits qui ne permettent pas une visibilité totale même au moyen d'investigations à caractère destructif, sauf à les retirer totalement ce qui est bien souvent impossible sur le plan opérationnel. **Notre responsabilité ne saurait être engagée dans ces cas.** Exemples :
 - Faible surface de colle bitumineuse sous une grande surface de dalles de sol semblables.
 - Mastic ponctuel sur une gaine de ventilation floquée.
 - Enduit anticondensation d'un calorifuge absent au niveau du sondage mais présent 1m à côté.
 - Enduit ciment de débouillage ou ragréage mis en œuvre de manière hétérogène et recouvert par un revêtement enduit plâtre et/ou peinture
 - Conduits enterrés : conduits susceptibles de contenir de l'amiante, dont il est impossible d'évaluer la présence sans réalisation de travaux lourds de terrassement.
- La présente mission ne comprend pas la recherche de pollution éventuelle de matériaux ou produits situés à proximité de matériaux ou produits amiantés.
- Ce repérage peut nécessiter des investigations dites « complémentaires » : investigations à caractère exceptionnel, ne pouvant être réalisées que juste avant ou entre les différentes étapes des travaux. La nécessité de réaliser ce type d'investigation est mentionnée dans le document, et n'entraîne pas la rédaction d'un « pré-rapport ».
- En cas de présence d'amiante, il est procédé à l'estimation de la quantité du ou des matériau(x) ou produit(s) concernés. Pour chacun des matériaux ou produits concernés, cette quantité est estimée à titre indicatif. Cette quantification n'a pas vocation à se substituer à la quantification nécessaire à la conception et au chiffrage des travaux, de la responsabilité de l'entreprise de travaux ou du Maître d'œuvre de l'opération. Ainsi, la responsabilité de QUALITAT EXPERTISES ne saurait être engagée si les quantités estimées indiquées dans ce rapport ne correspondaient pas aux quantités réelles présentes sur l'ouvrage.
- Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société QUALITAT EXPERTISES (annexes comprises).

3. Références réglementaires

- Article L4412-2 du Code du Travail
- Articles R4412-96, R4412-97, R4412-97-1 à 6 du Code du Travail
- Norme NF X 46-020 d'août 2017 (contenu, méthodologie et modalités de réalisation des missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis)
- Code de la Santé Publique en vigueur à la date de la visite (notamment articles R. 1334-19 et R. 1334-22)
- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis



4. Présentation des résultats

Zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) / Élément Témoin

Une ZPSO est une partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages et les parties d'ouvrage sont semblables.

Un élément témoin est une partie limitée représentative d'un ouvrage de référence, utilisée en vue de caractériser une ZPSO.

Des sondages sont réalisés, et leurs résultats sont comparés entre eux et à l'élément témoin représentatif de l'ouvrage de référence en vue de confirmer les similitudes d'ouvrage.

Note : les éléments témoins sont des éléments de méthodologie du repérage sur site, ils ne sont pas identifiés dans le rapport.

Matériau / Produit :

Dans les résultats présentés, un matériau ou produit est un élément de la construction – ou partie d'ouvrage – de même nature et présentant des caractéristiques intrinsèques identiques, dont la composition a pu intégrer de l'amiante pendant certaines périodes de sa fabrication.

Chaque matériau ou produit fait l'objet d'une fiche d'identification et de cotation.

Un matériau ou produit peut comporter plusieurs couches.

Dans ce rapport tous les matériaux ou produits sont indiqués par des numéros différents qui ne se suivent pas forcément.

Echantillon / Prélèvement / Sondage :

Un échantillon est une partie représentative d'un (ou plusieurs) matériau(x) ou produit(s), résultant d'un prélèvement et destinée à l'analyse en laboratoire

Le prélèvement est l'action consistant à prélever cette partie représentative.

Un même matériau ou produit peut faire l'objet de 1 ou plusieurs prélèvements. Un prélèvement permet de dissocier les différentes couches pour les examiner et pouvoir les analyser séparément.

Le sondage est l'action qui permet de s'assurer que des matériaux ou produits sont semblables dans le but, notamment, de déterminer des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans ce rapport :

- Tous les prélèvements sont indiqués et localisés. Ils sont identifiés par des lettres représentant le type de matériau + le numéro du matériau + le numéro de prélèvement effectué sur ce matériau.
- Le cas échéant, notamment dans les cas complexes et/ou suite à la réalisation d'investigations approfondies ou à l'utilisation d'outils de mesure, les sondages peuvent être indiqués et localisés. Ils sont alors identifiés par la lettre « s » + le numéro du matériau (+ la lettre « P » dans le cas où le sondage est réalisé à l'aide du PhazirTM).

Exemples :

- MAS 7-1 est le 1^{er} prélèvement réalisé sur le matériau N°7 (qui est un Mastic).
- MAS 7-2 est le 2^{ème} prélèvement réalisé sur le même matériau N°7.
- s7 est un sondage réalisé sur le même matériau N°7.
- s7-P est un sondage réalisé sur le même matériau N°7, à l'aide du PhazirTM.

Conclusion matériau :

Dans les cas où un matériau / produit comporte plusieurs couches pouvant être dissociées à l'analyse (ex : dalle de sol + colle), et qu'une seule couche contient de l'amiante (ex : seulement la colle), pour connaître précisément la couche contenant de l'amiante il convient de se référer soit à la fiche d'identification et de cotation du matériau / produit concerné, soit au procès-verbal d'analyse en Annexe.

Dans le cas où un matériau / produit a fait l'objet de plusieurs prélèvements, si les résultats d'analyse ne sont pas cohérents entre eux (par exemple un seul résultat indiquant la présence d'amiante), les hypothèses de similitude peuvent être revues.

Ces cas peuvent par exemple amener à :

- Conclure à la présence d'amiante dans la totalité du matériau / produit, malgré l'incohérence des résultats, en raison d'une possible présence d'amiante hétérogène et/ou en faible quantité, ou d'une mise en œuvre sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé,
- Restreindre l'étendue de la ZPSO concernée par la présence du matériau amianté,
- Envisager l'hypothèse d'une pollution ponctuelle ne reflétant pas la présence effective d'amiante dans le matériau / produit,
- Préconiser la réalisation de prélèvements et analyses complémentaires pour réévaluer les hypothèses de similitude.

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

Dans cette attente l'opérateur propose une conclusion à partir des éléments en sa connaissance comme indiqué ci-dessus.

Estimation des quantités de MPCA :

En cas de présence d'amiante, il est procédé à l'estimation de la quantité du ou des matériau(x) ou produit(s) concernés, exprimée selon les cas en surface (m²), en longueur (m) ou en nombre d'éléments unitaires (u).

Dans certains cas, dans l'impossibilité d'estimer la quantité même du matériau ou produit, ou lorsque cela apparaît plus pertinent, il est procédé à l'estimation de quantité en incluant le support sur lequel celui-ci est présent.

Exemples : plots de colle ou bandes calicot sur doublages (estimation de la surface totale de doublage), joints mastic sur gaine (estimation de la longueur de gaines), panneaux ou isolants de portes (nombre de portes).

Le cas échéant, il est également procédé à titre d'information à l'estimation des quantités des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, pour lesquels il n'a pas été possible de conclure.

Les quantités estimées sont mentionnées dans la cartographie en annexe du rapport.

Le présent rapport ne fait pas état des quantités estimées en poids des déchets de MPCA générés en cas de retrait. En effet, cette estimation dépendant de la technique de traitement mise en œuvre et du choix ou de la nécessité de retirer le MPCA avec son support, elle n'est pas réalisable en amont de l'organisation et de la conception des éventuels travaux, et reste de la responsabilité de l'entreprise de travaux ou du Maître d'œuvre de l'opération.



F. Obligations de conservation et transmission

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il doit adresser à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, le propriétaire doit mettre à jour le contenu du « Dossier Amiante – Parties Privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du présent rapport ou pré-rapport. Il doit tenir à disposition et communiquer ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, le propriétaire doit conserver le présent rapport ou pré-rapport, et le communiquer, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.



G. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité.

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

CARENE ASSCES PACT OFFICE

132 RUE BOSSUET
69006 LYON

Tél : 04 72 41 96 96

Fax : 04 72 40 99 96

Portefeuille : 0201351084

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY FR

Vos références :

Contrat n° 4981163004

Client n° 0404788720

AXA France IARD, atteste que :

**SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 4981163004** ayant pris effet le **03/04/2017**

ACTIVITE 1 :

- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux/avant démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Dossier technique amiante
- contrôle visuel amiante après travaux, conformément à la norme NFX 46 021
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic d'intoxication au plomb peinture (DRIP)
- Loi Carrez
- Mesurage surface utile
- Mesurage SHON (Surface Hors Œuvre Nette) et SHOB (Surface Hors Œuvre Brute)
- Mesurage surface de plancher
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Prêt conventionné et prêts à taux zéro (normes d'habitabilité)
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Diagnostic technique SRU - Diagnostic technique d'immeuble
- Diagnostic accessibilité des personnes à mobilité réduite

1D052620250106



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de bâtiments conformément au Décret n° 2011-610 du 31 mai 2011
- Recherche de plomb dans l'eau
- Dossier Amiante Parties Privatives
- Audit Energétique avec préconisation de mesures visant à réaliser des économies d'énergie
- Etude Capacitaire
- Mesurage d'empoussièrement en fibres d'amiante
- Formation aux diagnostics immobiliers SANS DELIVRANCE DE CERTIFICAT DE COMPETENCE

A L'EXCLUSION DE :

- TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE.

- TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'ŒUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL ; DES MISSIONS DE CONTROLE TECHNIQUE VISEES PAR LE CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION ; DES MISSIONS RELEVANT DE BUREAU D'ETUDES POUR LES OUVRAGES RELEVANT DES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL.

- TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE D'UNE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE QUE CELLE DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER TELLE QUE LE CONSEIL JURIDIQUE OU LA GESTION IMMOBILIERE ET TOUTES ACTIVITES DE CONSEIL ET DE BUREAU D'ETUDES INDUSTRIELS.

ACTIVITE 2

Prestations de relevé et modélisation 3D (B.I.M. : Building Information Modeling), pour le compte de maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et de bureaux d'études, relatives à tous types de bâtiments existants dans le cadre de projet de rénovation/réhabilitation ou de maintenance/exploitation

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'ŒUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2025** au **01/01/2026** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 6 janvier 2025

Pour la société :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2



NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont : <ul style="list-style-type: none">• Dommages corporels• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	9 000 000 € par année d'assurance 3 000 000 € par année d'assurance
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs (selon extension aux conditions particulières y compris la Responsabilité Civile Professionnelle obligatoire)	3 000 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/2



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mohammed Saïd AIT SAADI, exerçant la profession d'opérateur en diagnostic immobilier, conformément à l'application de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que:

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.

- Je dispose des compétences requises pour effectuer le (ou les) diagnostic(s) convenu(s) ainsi qu'en atteste(nt) ma (ou mes) certification(s) de compétences, ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires.

- Certificat DEKRA
- No de certificat: DTI3041
- Certificats délivrés jusqu'au :
 1. Amiante : 03/02/2028
- Certificat ICERT
- No de certificat: CPDI4259 V2
- Certificats délivrés jusqu'au :
 1. Plomb: 25/01/2029
 2. Termites: 15/03/2027

- Je suis couvert par une assurance couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention.

- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 € par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à CLICHY
Le 18/10/2021
Signature



CERTIFICAT

D E C O M P E T E N C E S

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Mohammed-Said AIT SAADI

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3041 pour :

Diagnostic amiante sans mention du 04/02/2021 au 03/02/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic amiante avec mention du 04/02/2021 au 03/02/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

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

Yvan MAINGUY
Directeur Général
Le Plessis-Robinson, le 03/02/2021



Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE

CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

Explications pour la lecture de la cartographie :

Les informations notées sur les cartographies comprennent au plus :

- **Les points de prélèvement :**

Ces points sont représentés par des flèches.

Tous les prélèvements sont indiqués par quelques lettres représentant le type de matériau + le numéro du matériau + le numéro de prélèvement effectué sur ce matériau.

Exemple : MAS 7-3 est le 3^{ème} prélèvement réalisé sur le matériau N°7 (qui est un Mastic)

Tous les points de prélèvement sont indiqués sur la cartographie que les résultats d'analyses soient positifs ou négatifs

- **Les points de sondage :**

Ces points sont représentés par des flèches.

Les sondages sont identifiés par la lettre « s » + le numéro du matériau (+ la lettre « P » dans le cas où le sondage est réalisé à l'aide du PhazirTM).

Exemples : s7 est un sondage réalisé sur le même matériau N°7 ; s7-P est un sondage réalisé sur le même matériau N°7, à l'aide du PhazirTM.

Les points de sondage ne sont indiqués sur la cartographie que dans certains cas, notamment dans les cas complexes et/ou suite à la réalisation d'investigations approfondies.

- **Les matériaux contenant de l'amiante**

Ils sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**

Si des investigations complémentaires sont nécessaires, il peut exister des matériaux pour lesquels un doute subsiste. Ces matériaux sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

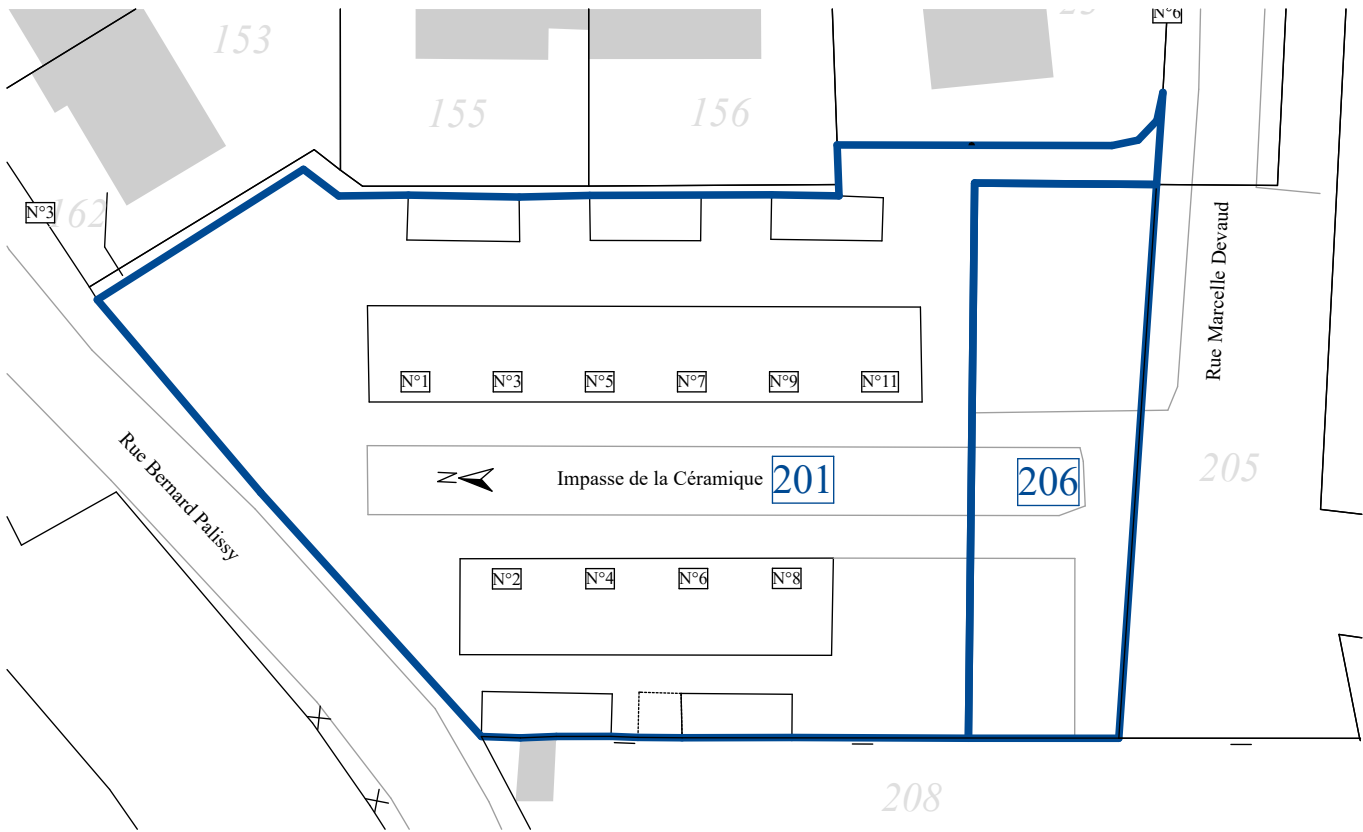
- **Les zones hors champ de la mission**

Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)


- **Les zones qui doivent faire l'objet d'investigations ultérieures**

Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)

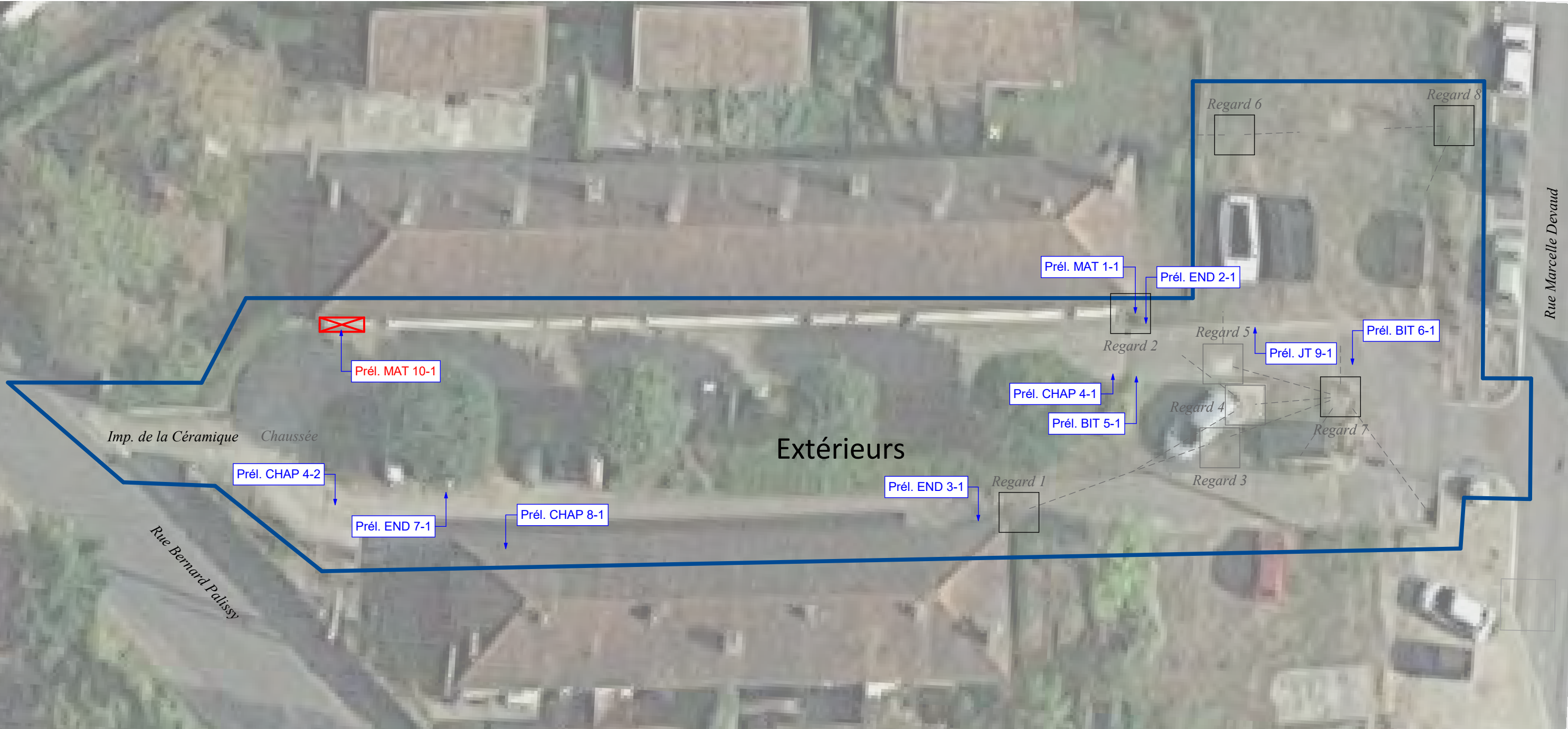
LÉGENDE	
Zone d'investigation	<div></div>



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

 92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr	Dossier	63907-1	Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE
	Date	05/2025	
	Format : A3	Page : 1/14	

LÉGENDE	
Zone d'investigation	<div></div>
Point de prélèvement	<div>Prél. XXX x-x</div>



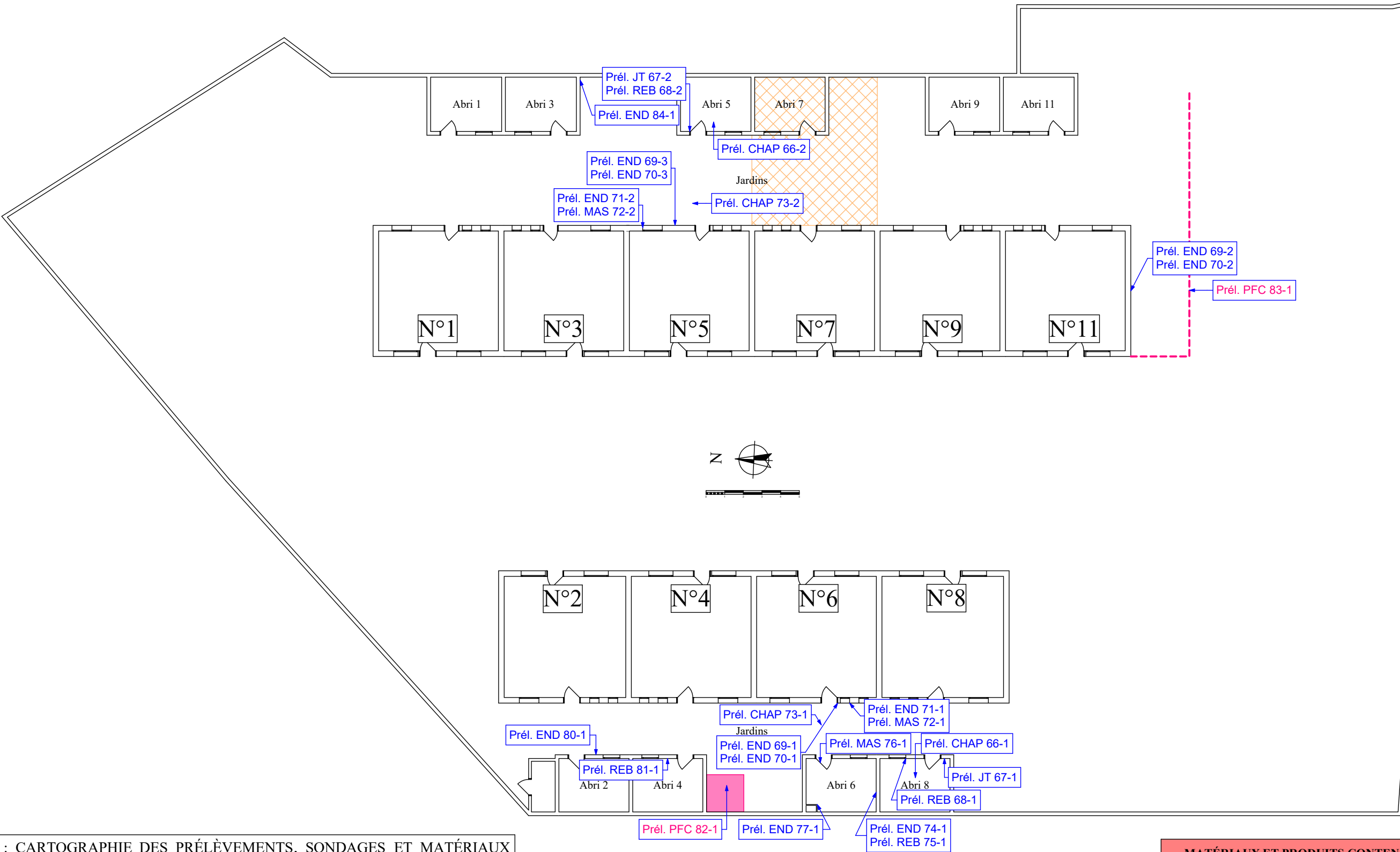
ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

<div><div></div><div>QUALITAT</div><div>EXPERTISES</div><div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY</div><div>01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div></div>	Dossier	63907-1	Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE
	Date	05/2025	
	Format : A3	Page : 2/14	


MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
10	Jardinière en fibres-ciment	posée sur le trottoir	<div></div>	1 u.

ÉLÉMENTS EXTÉRIEURS PRIVATIFS+ ABRIS DE JARDIN + JARDINS + FAÇADES

LÉGENDE	
Point de prélèvement	Prél. XXX x-x
INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Non visité (Refus locataire)	



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE





QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

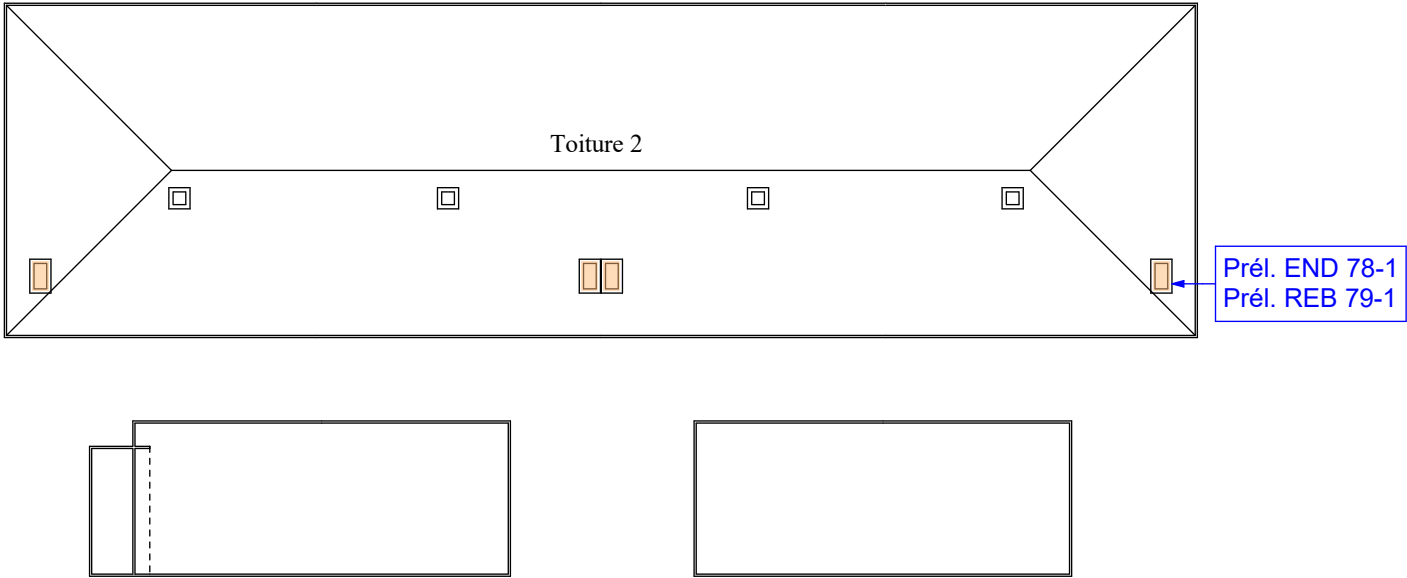
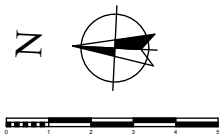
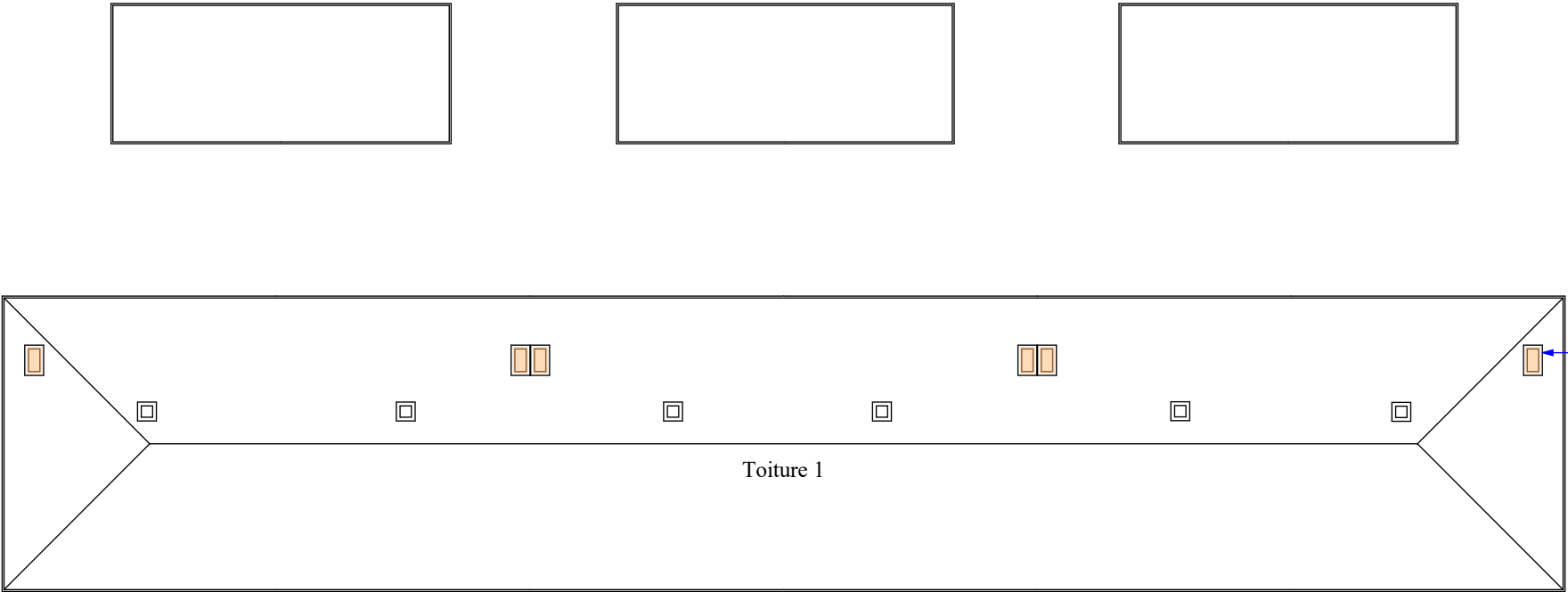
Dossier	63907-1
Date	05/2025
Format : A3	Page : 3/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE


MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité <i>(estimée)</i>
82	Plaques fibres-ciment	ondulées		4 m²
83	Plaques fibres-ciment	au pied de la clôture	- - - - -	16 ml

TOITURES 1 et 2 + TOITURES ABRIS DE JARDIN

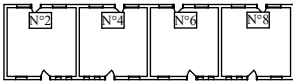
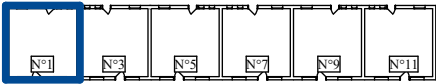
LÉGENDE	
Point de prélèvement	 Prél. XXX x-x
INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

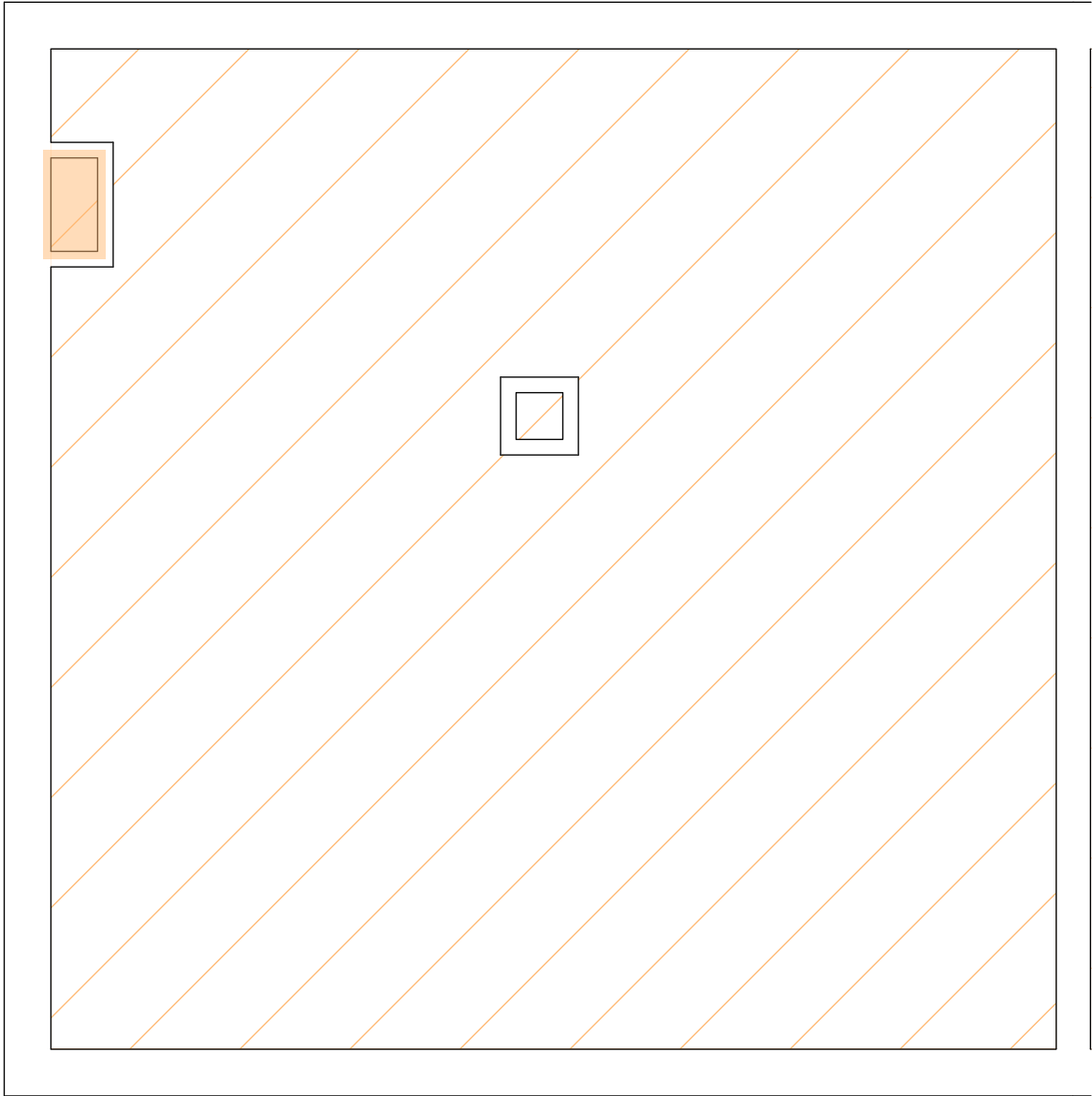
 QUALITAT EXPERTISES 92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr	Dossier	63907-1	Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE
	Date	05/2025	
	Format : A3	Page : 4/14	

LOGEMENT 1



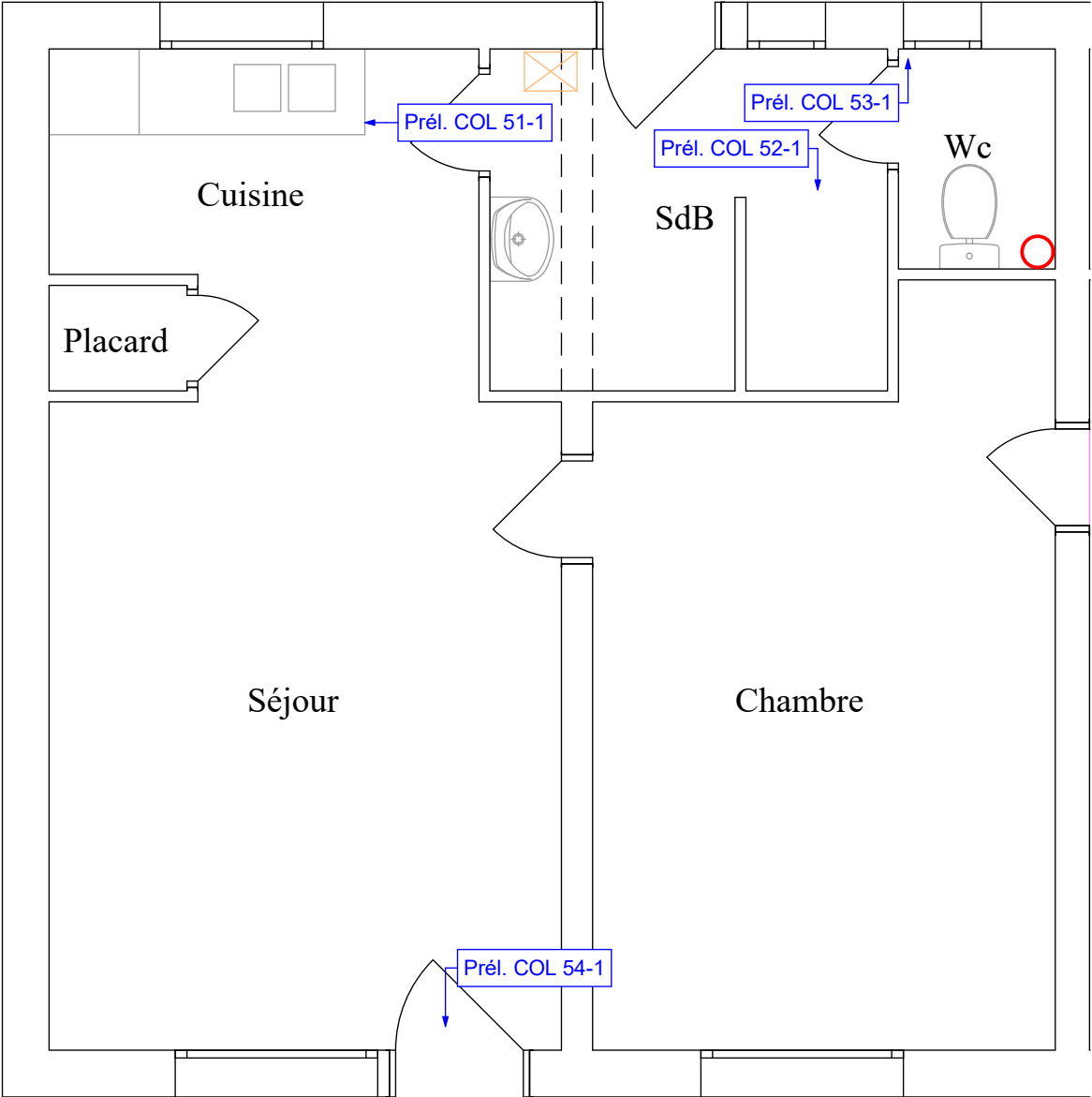
Combles

Côté jardin



RDC

Côté jardin



INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Non visité (Absence de trappe)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE	
Zone d'investigation	
Point de prélèvement	Prél. XXX x-x



Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

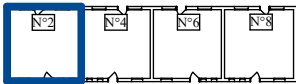
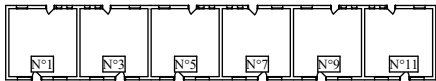
Dossier	63907-1
Date	05/2025
Format : A3	Page : 5/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

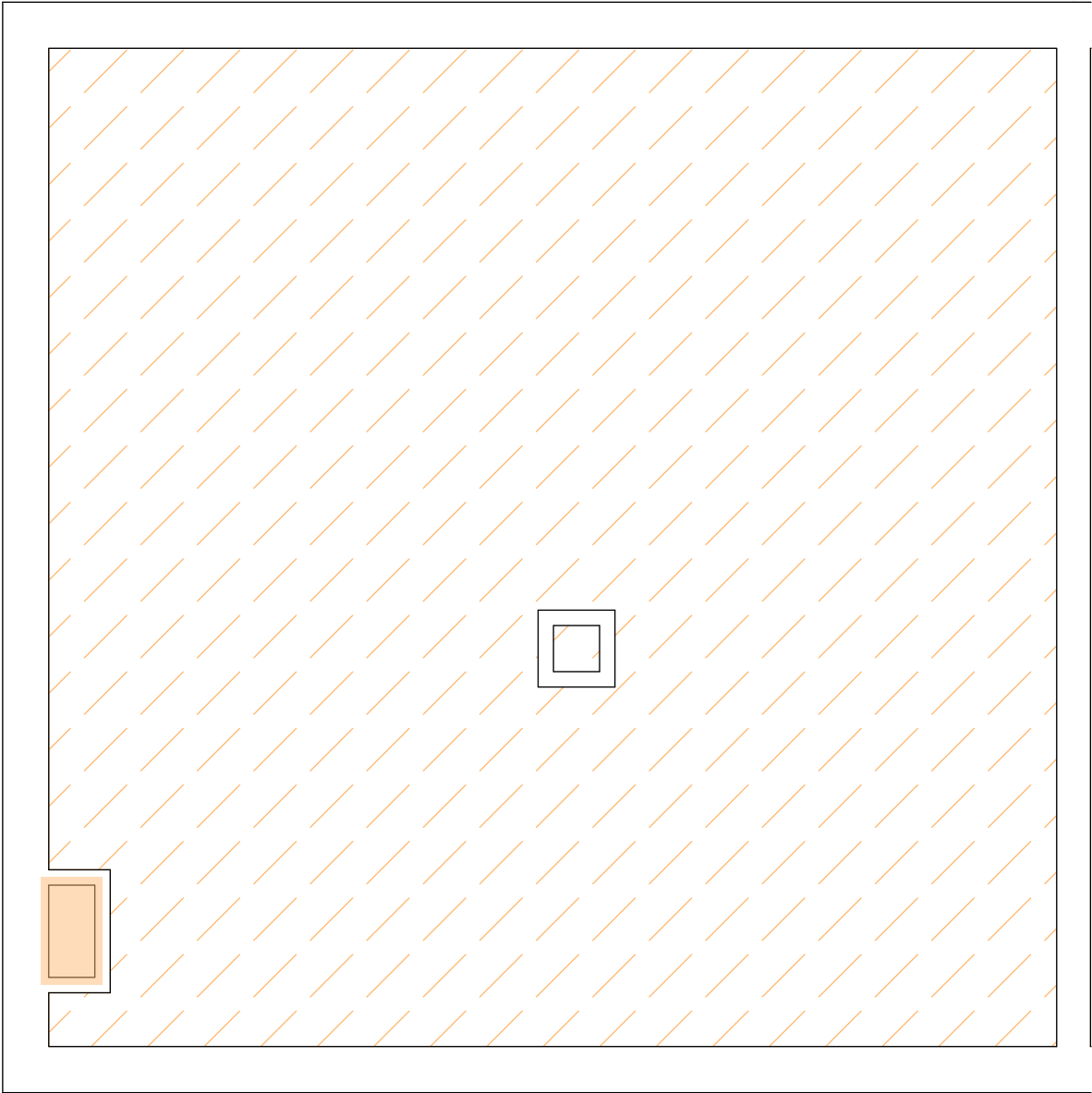
MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
32	Conduit fibres-ciment	rond		1 u.

LOGEMENT 2



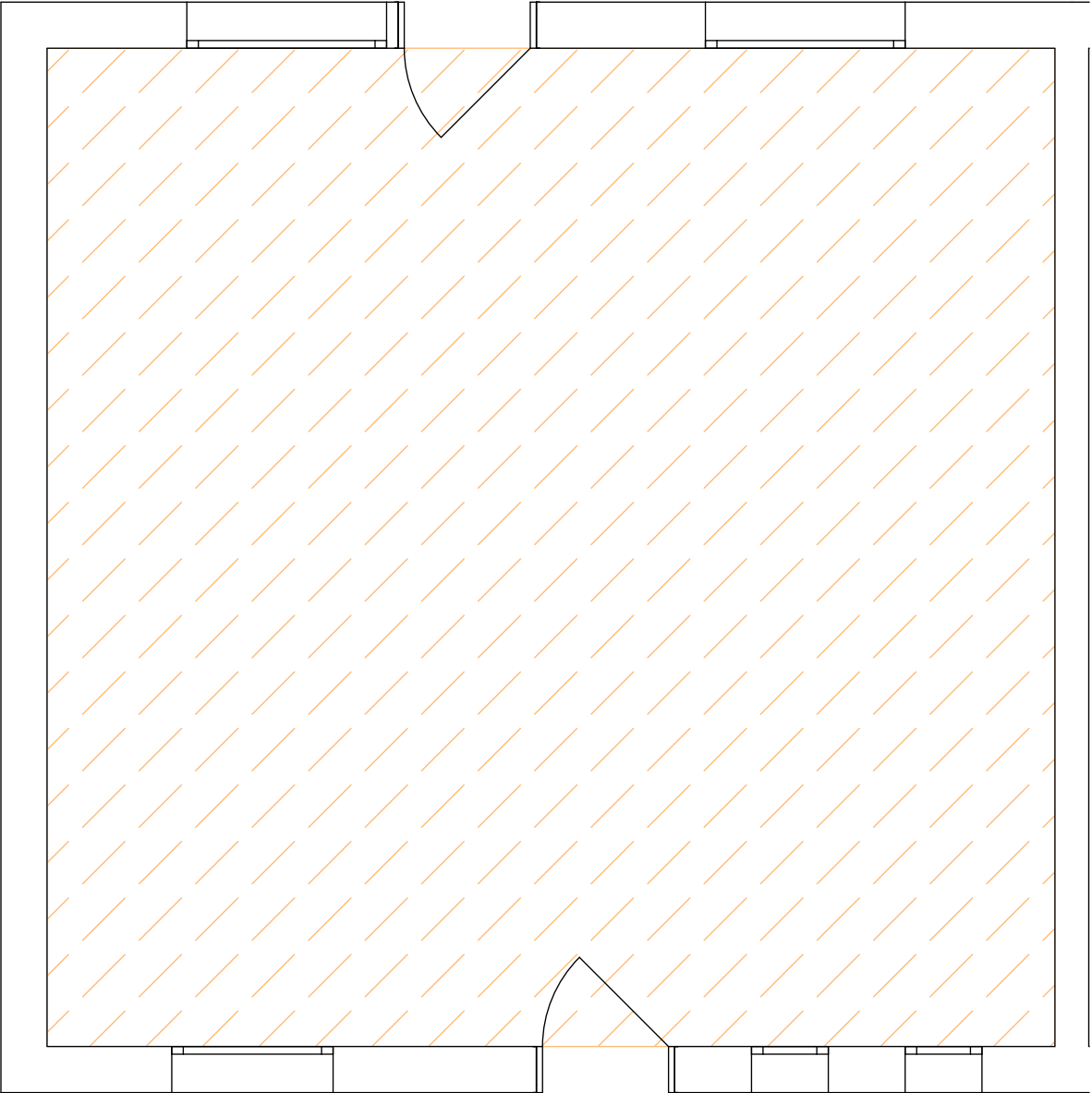
Combles

Côté rue

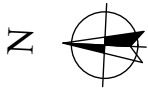


RDC

Côté rue



INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Non visité (Absence de clé)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	



Côté jardin



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

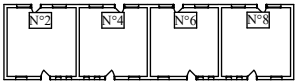
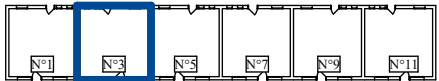


92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

Dossier	63907-1
Date	05/2025
Format : A3	Page : 6/14

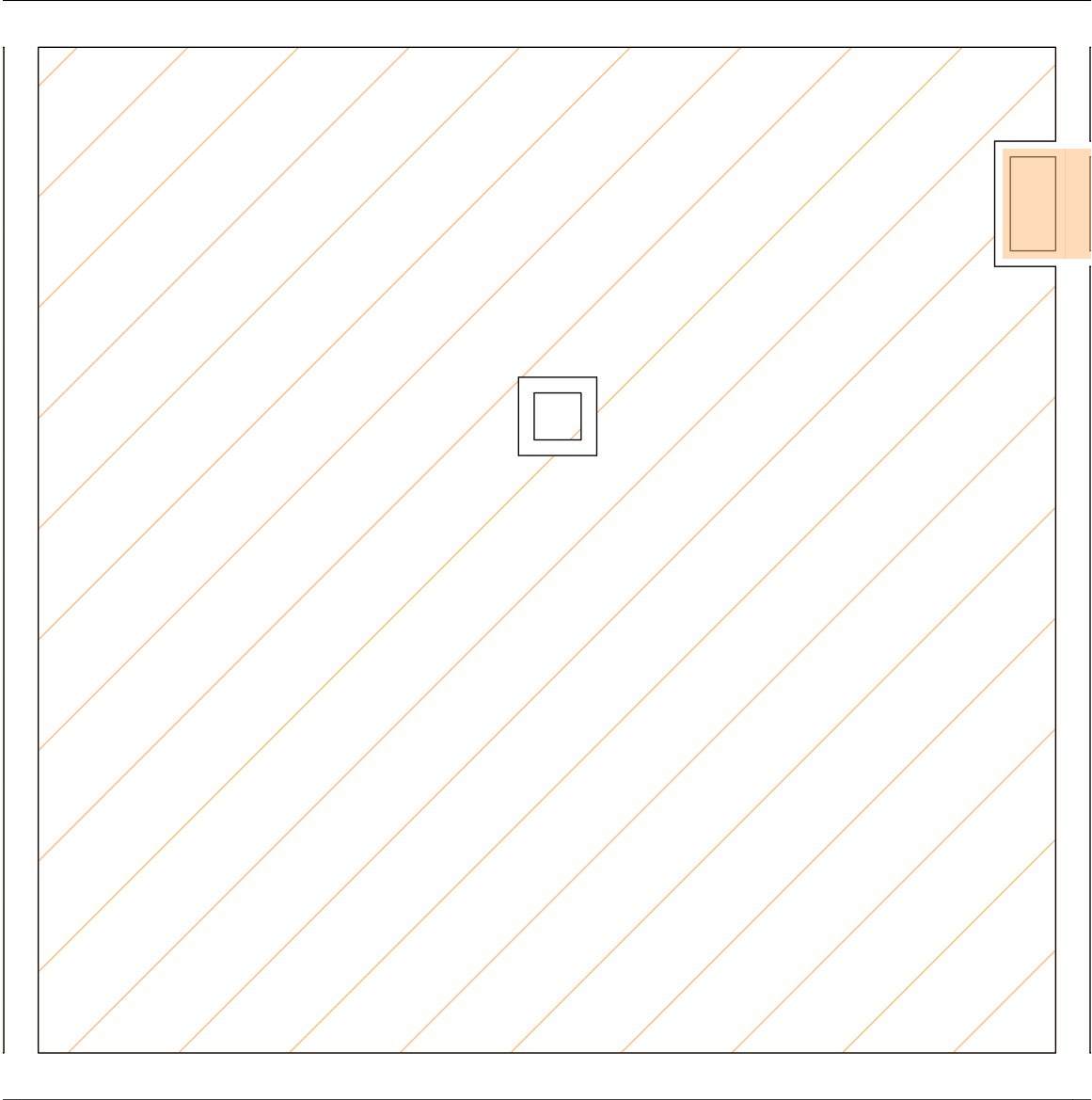
Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

LOGEMENT 3



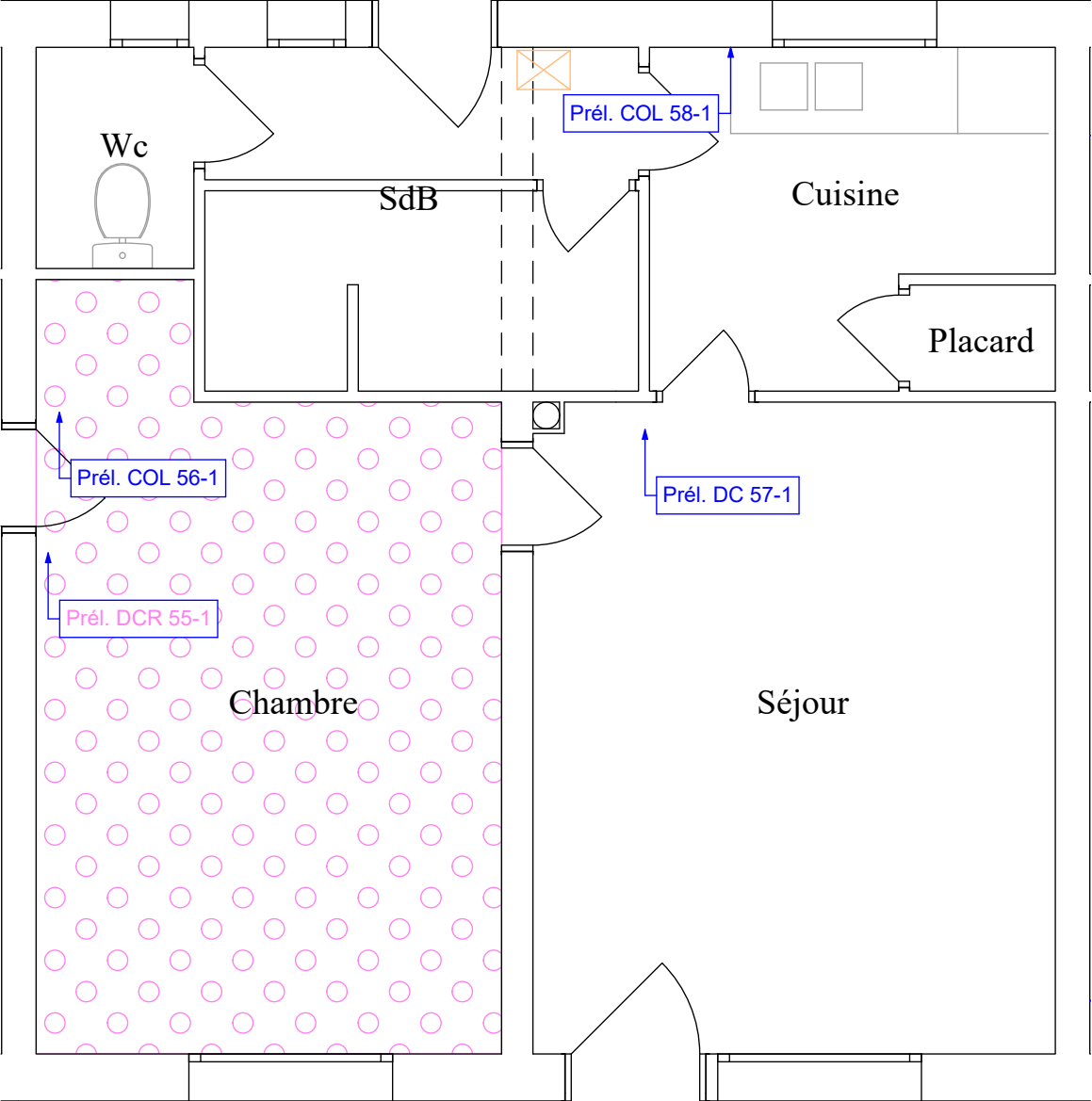
Combles

Côté jardin



RDC

Côté jardin



INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Non visité (Absence de trappe)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE	
Zone d'investigation	
Point de prélèvement	Prél. XXX x-x



Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE



QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

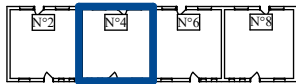
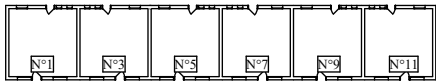
Dossier	63907-1
Date	05/2025
Format : A3	Page : 7/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

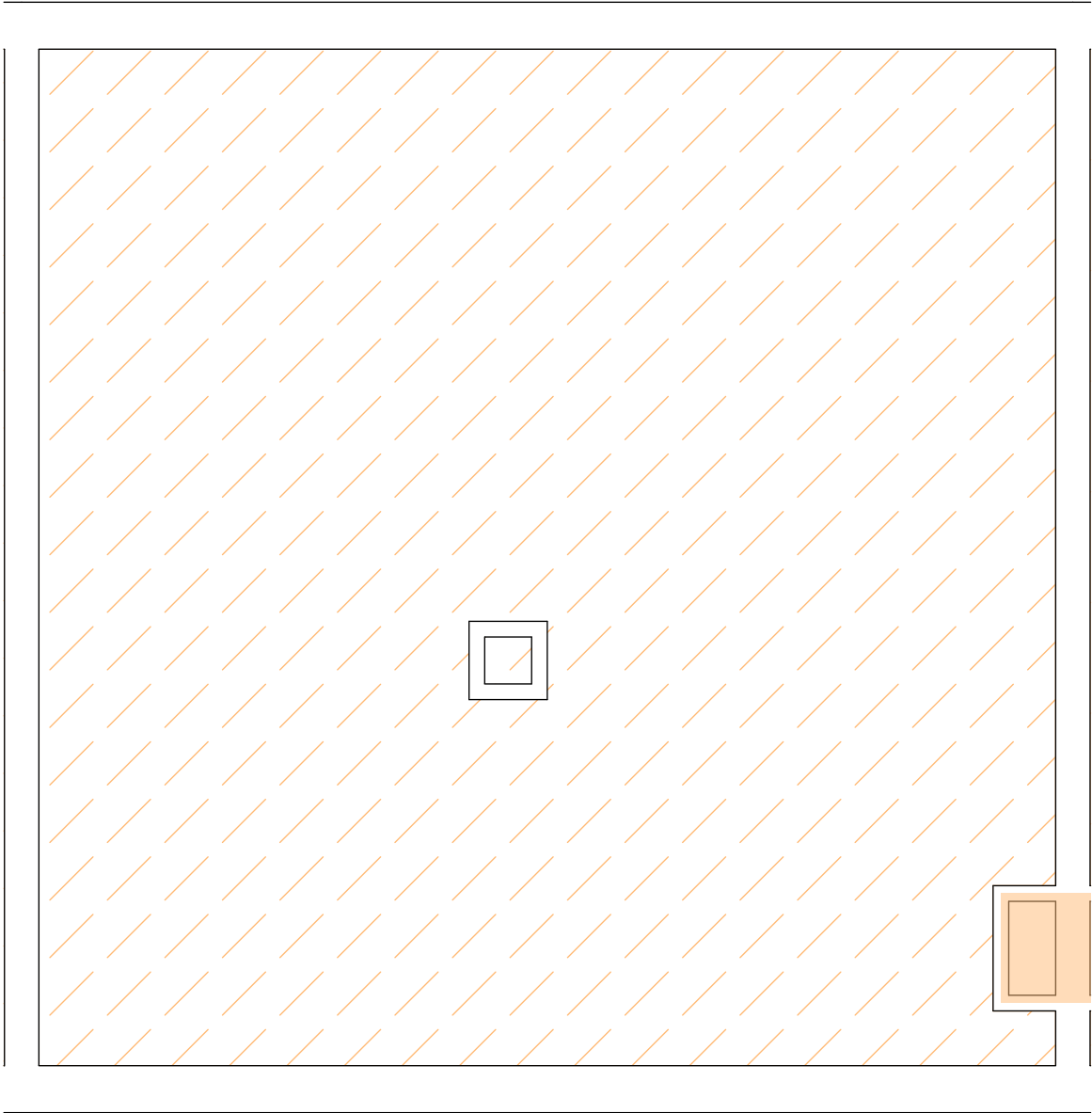
MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
55	Colle + ragréage	colle noire + ragréage gris (sous Dalle de sol beige 30*30)		13 m²

LOGEMENT 4



Combles

Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

Non visité
(Absence de clé)

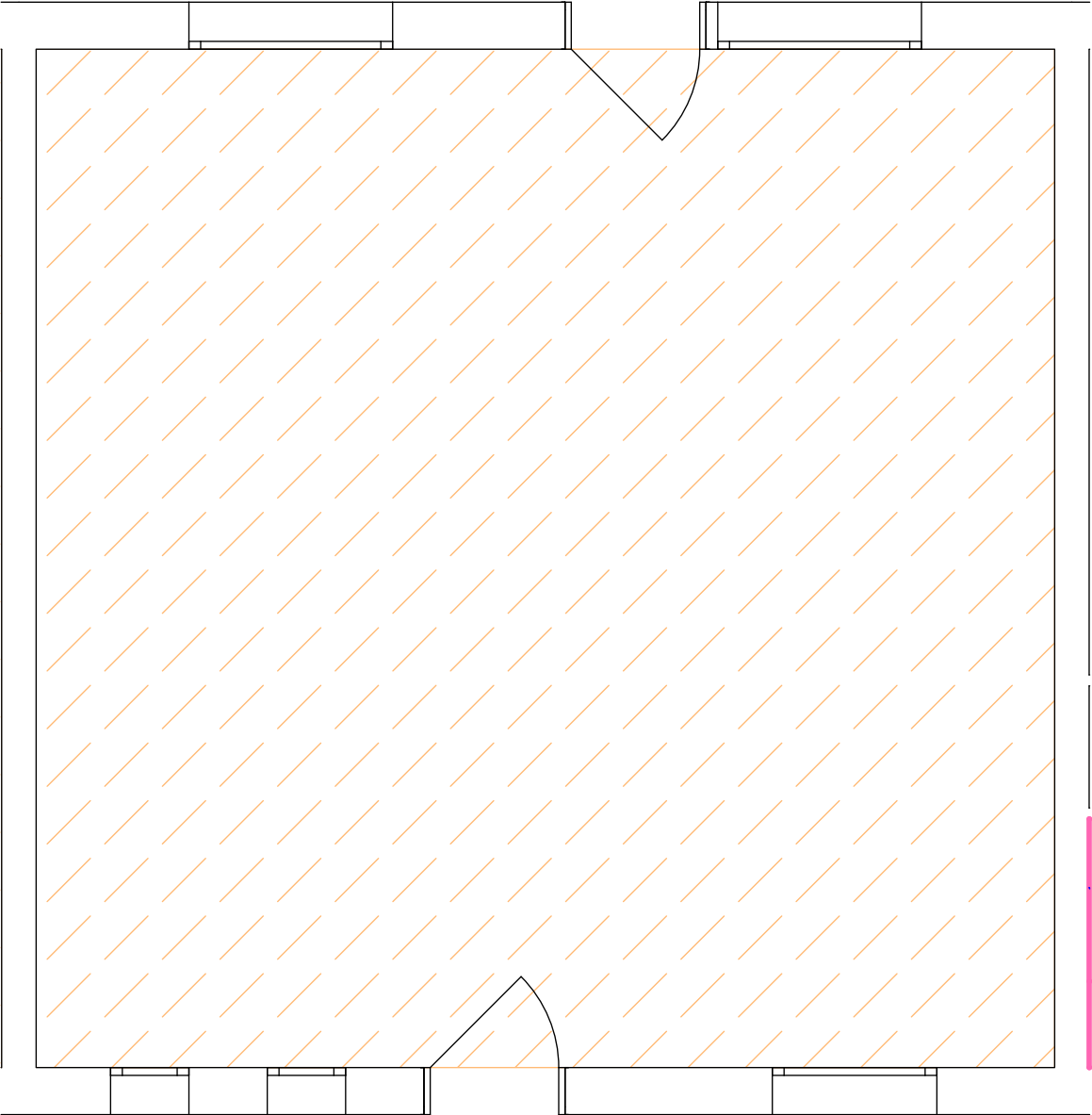


Gaines maçonnées non visitées
(inaccessibles)



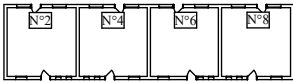
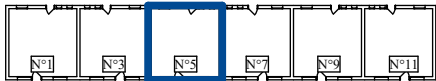
RDC

Côté rue



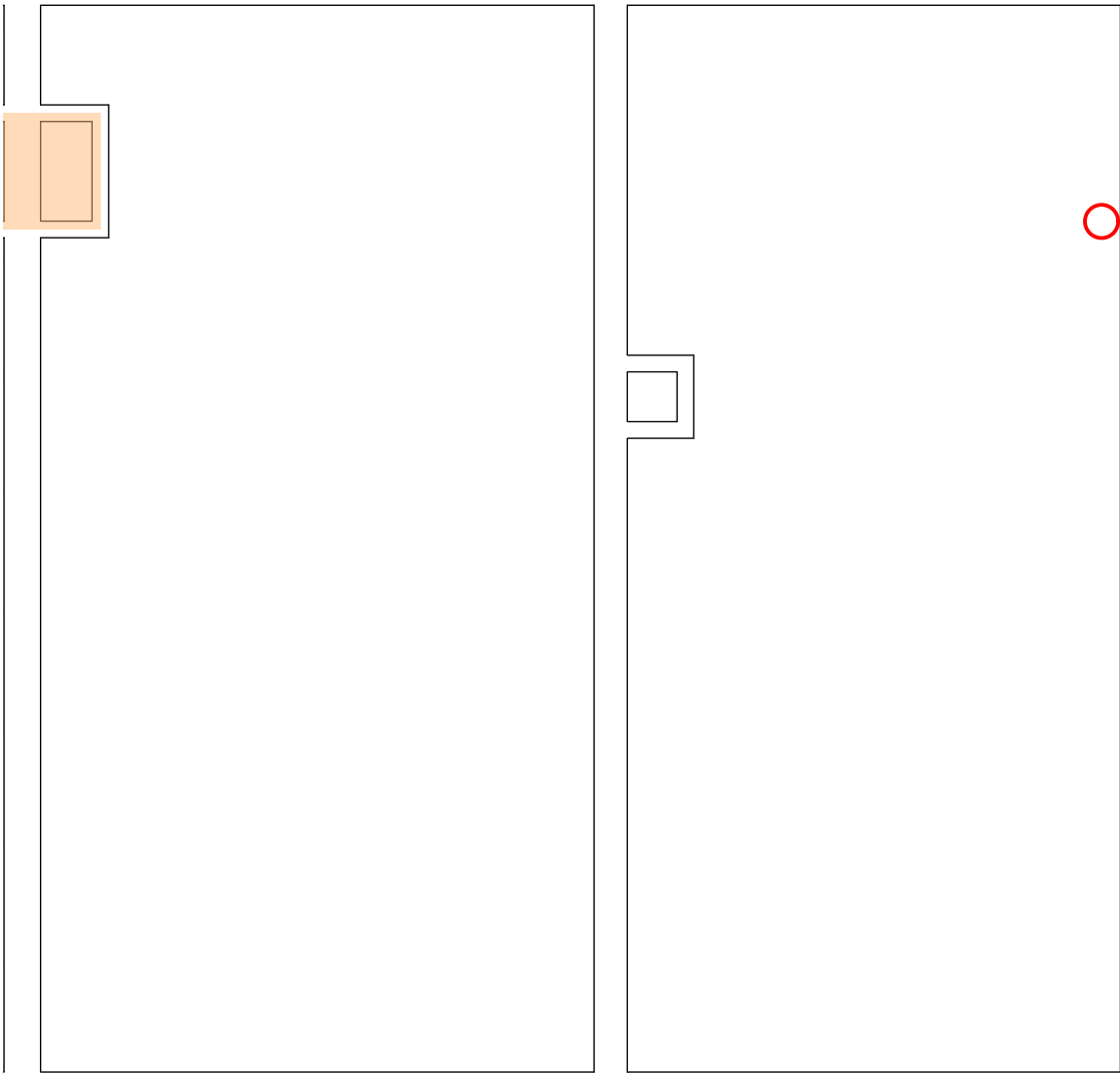
Côté jardin

LOGEMENT 5



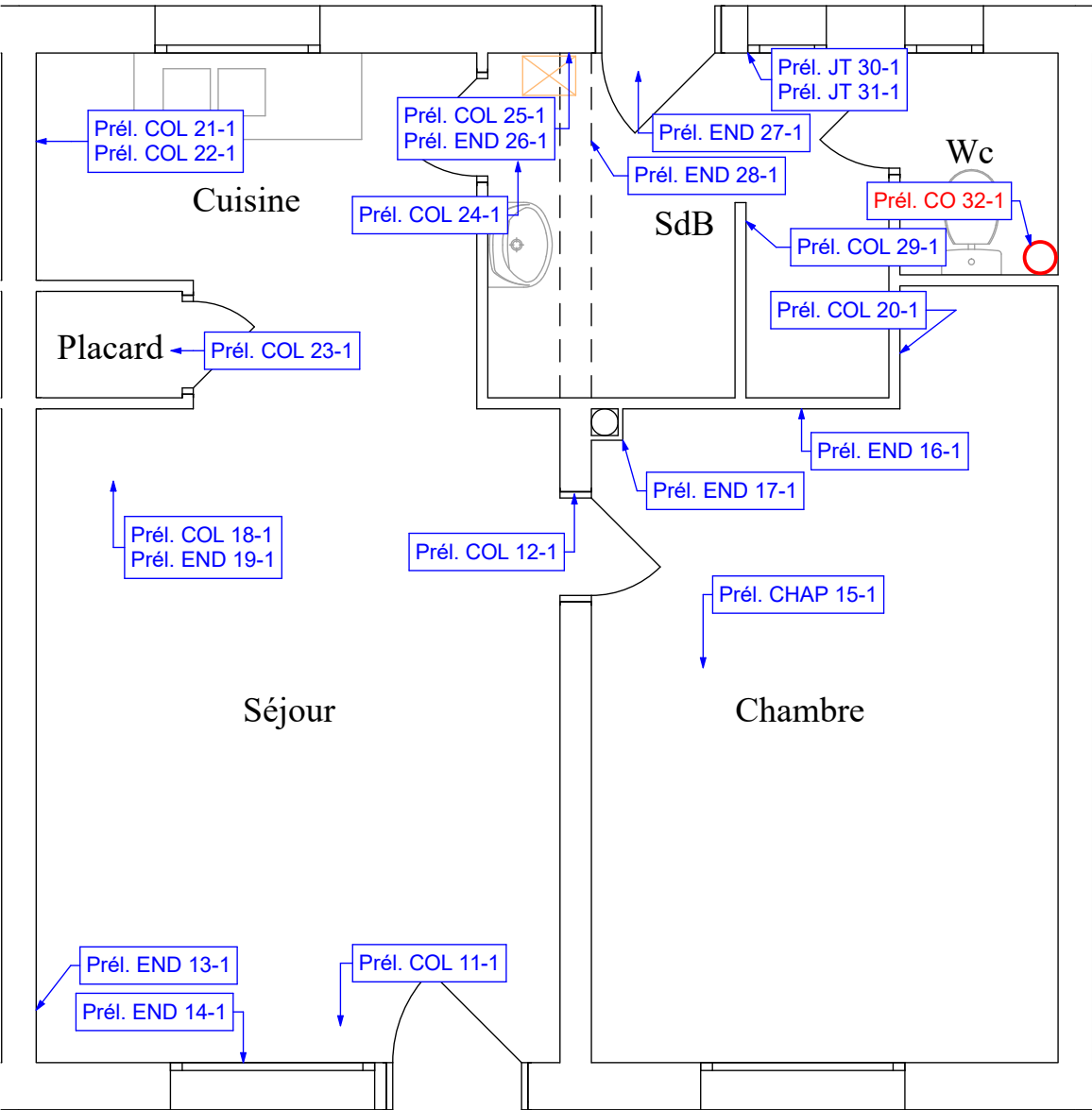
Combles

Côté jardin



RDC

Côté jardin



Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

Dossier 63907-1
Date 05/2025
Format : A3 Page : 9/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

Gaines maçonnées non visitées
(inaccessibles)

LÉGENDE

Zone d'investigation



Point de prélèvement



Prél. COL 21-1
Prél. COL 22-1

Prél. COL 23-1

Prél. COL 18-1
Prél. END 19-1

Prél. END 13-1
Prél. END 14-1

Prél. COL 25-1
Prél. END 26-1

Prél. COL 24-1

Prél. COL 12-1

Prél. COL 11-1

Prél. JT 30-1
Prél. JT 31-1

Prél. END 27-1

Prél. END 28-1

Prél. CO 32-1

Prél. COL 29-1

Prél. COL 20-1

Prél. END 16-1

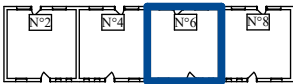
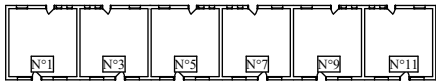
Prél. END 17-1

Prél. CHAP 15-1

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

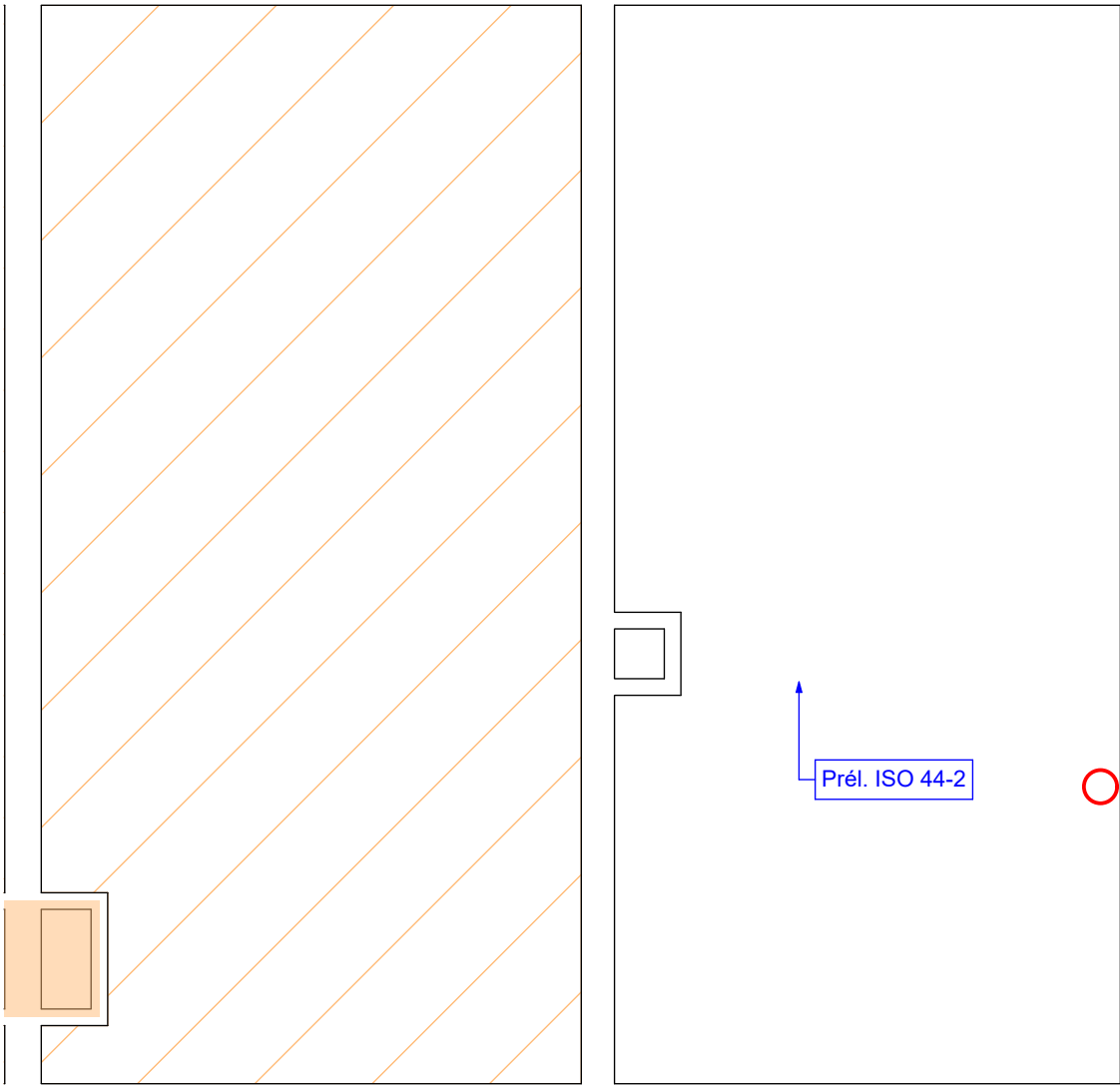
MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
32	Conduit fibres-ciment	rond		2 u.

LOGEMENT 6



Combles

Côté rue



Côté jardin



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

Dossier 63907-1
Date 05/2025
Format : A3 Page : 10/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

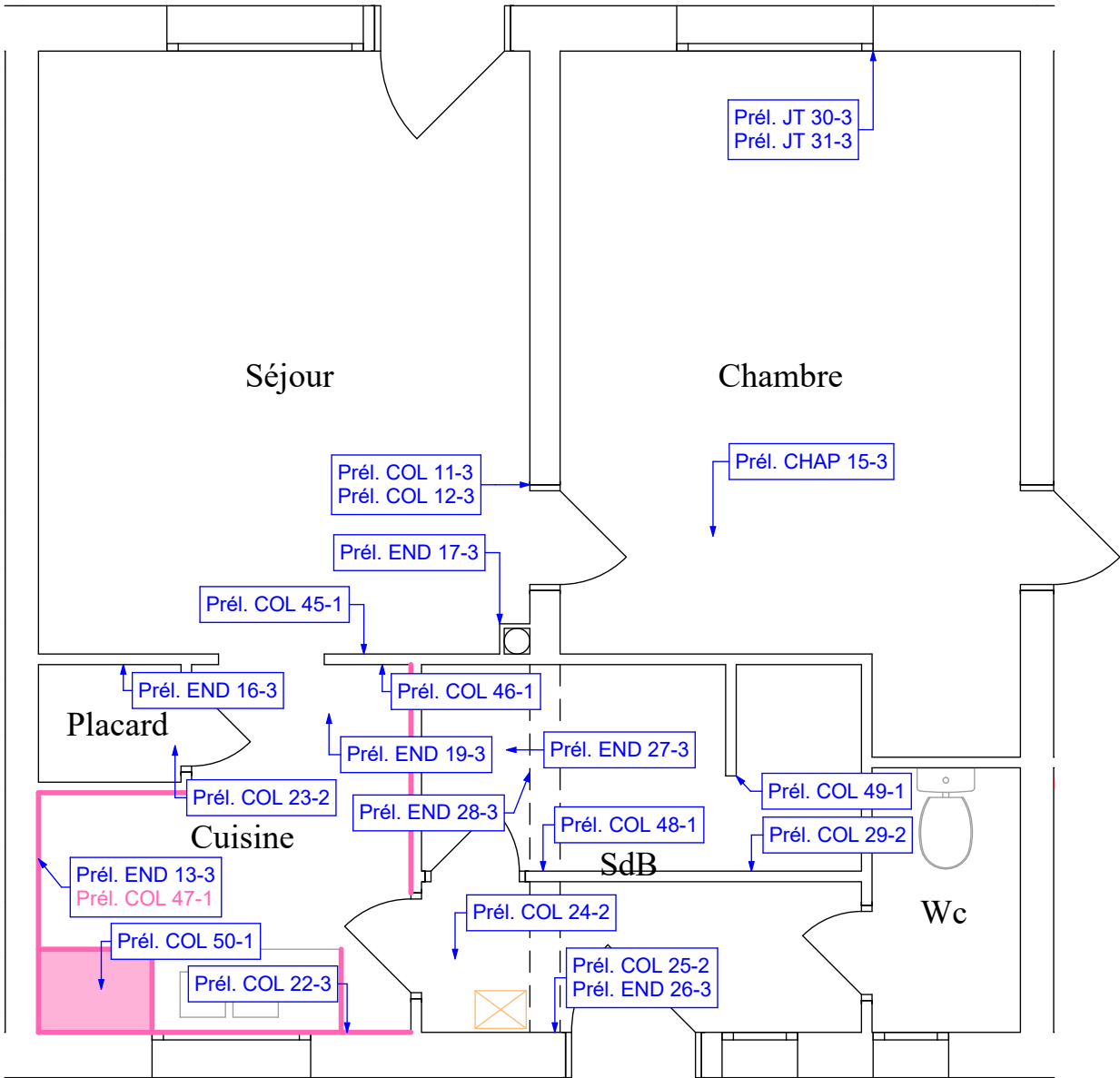
Non visité (Absence de trappe)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE

Zone d'investigation	
Point de prélèvement	

RDC

Côté rue

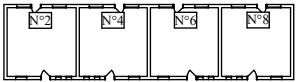
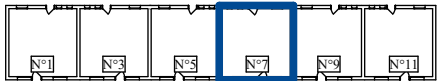


Côté jardin

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

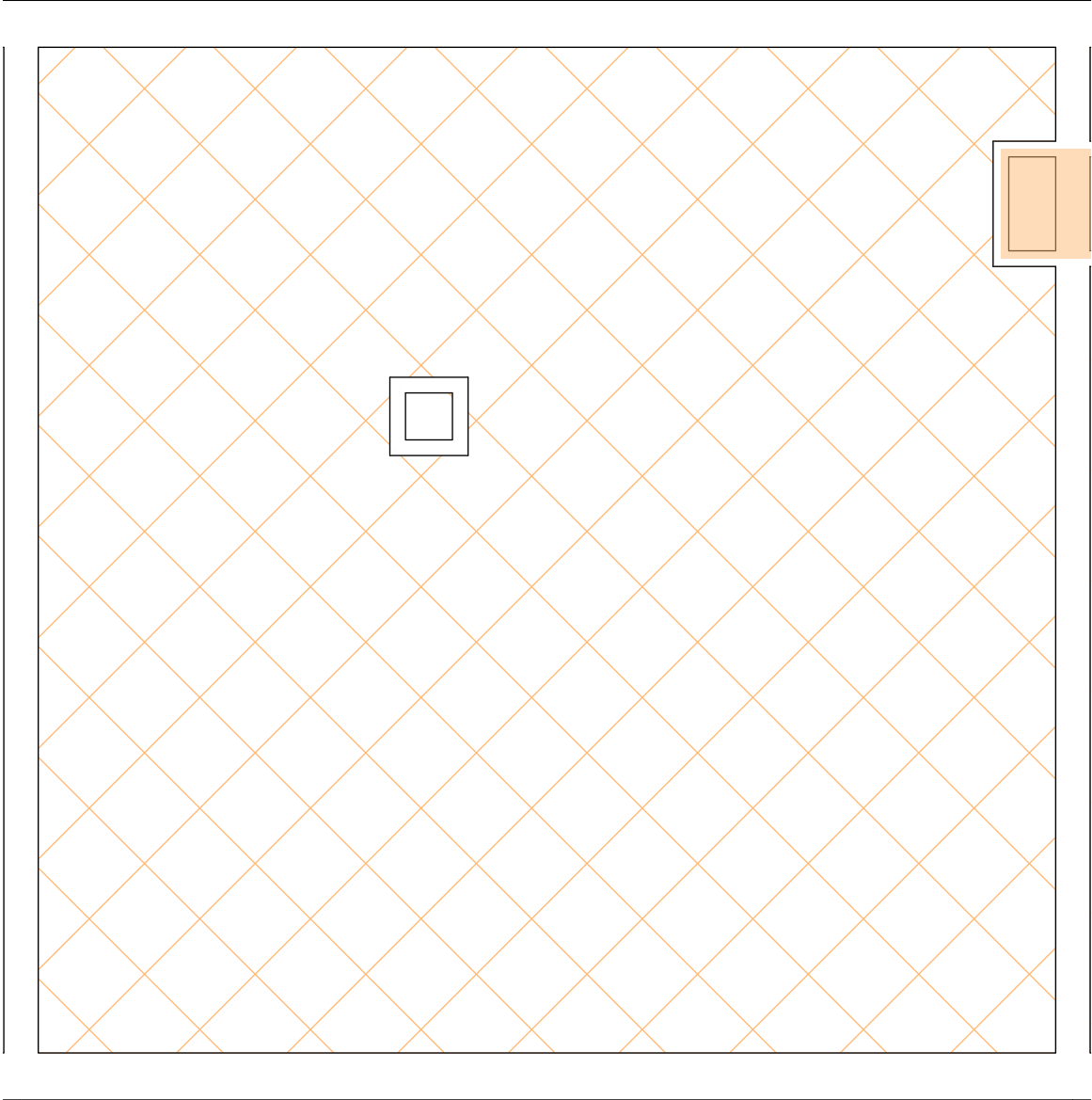
MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
32	Conduit fibres-ciment	rond		1 u.
47	Colle + joint	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20		10 m²

LOGEMENT 7



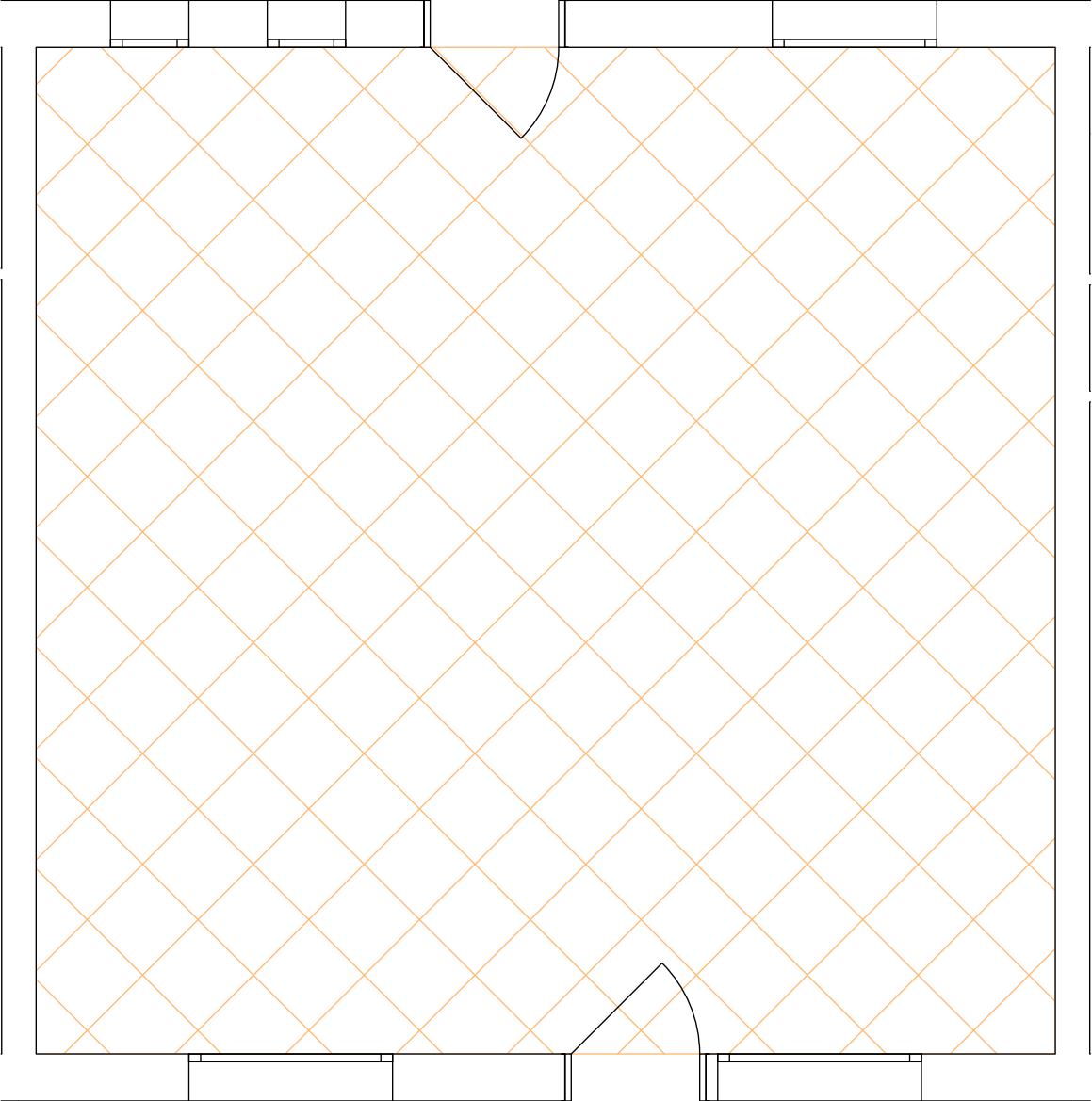
Combles

Côté jardin



RDC

Côté jardin



Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

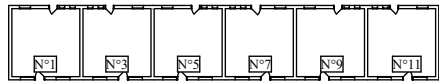
Non visité
(Refus locataire)



Gaines maçonnées non visitées
(inaccessibles)

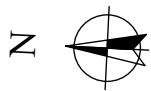
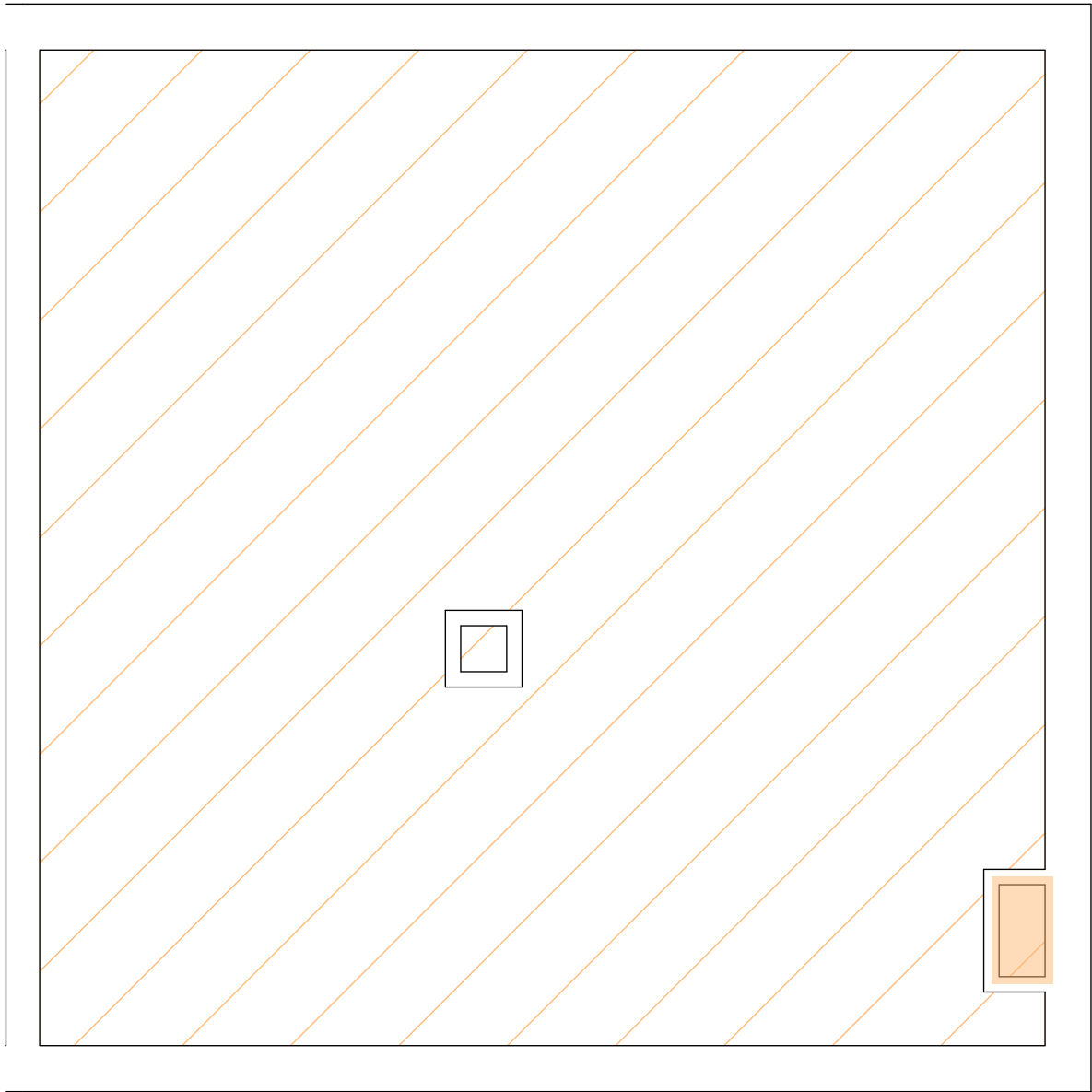
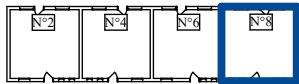


LOGEMENT 8



Combles

Côté rue



Côté jardin



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

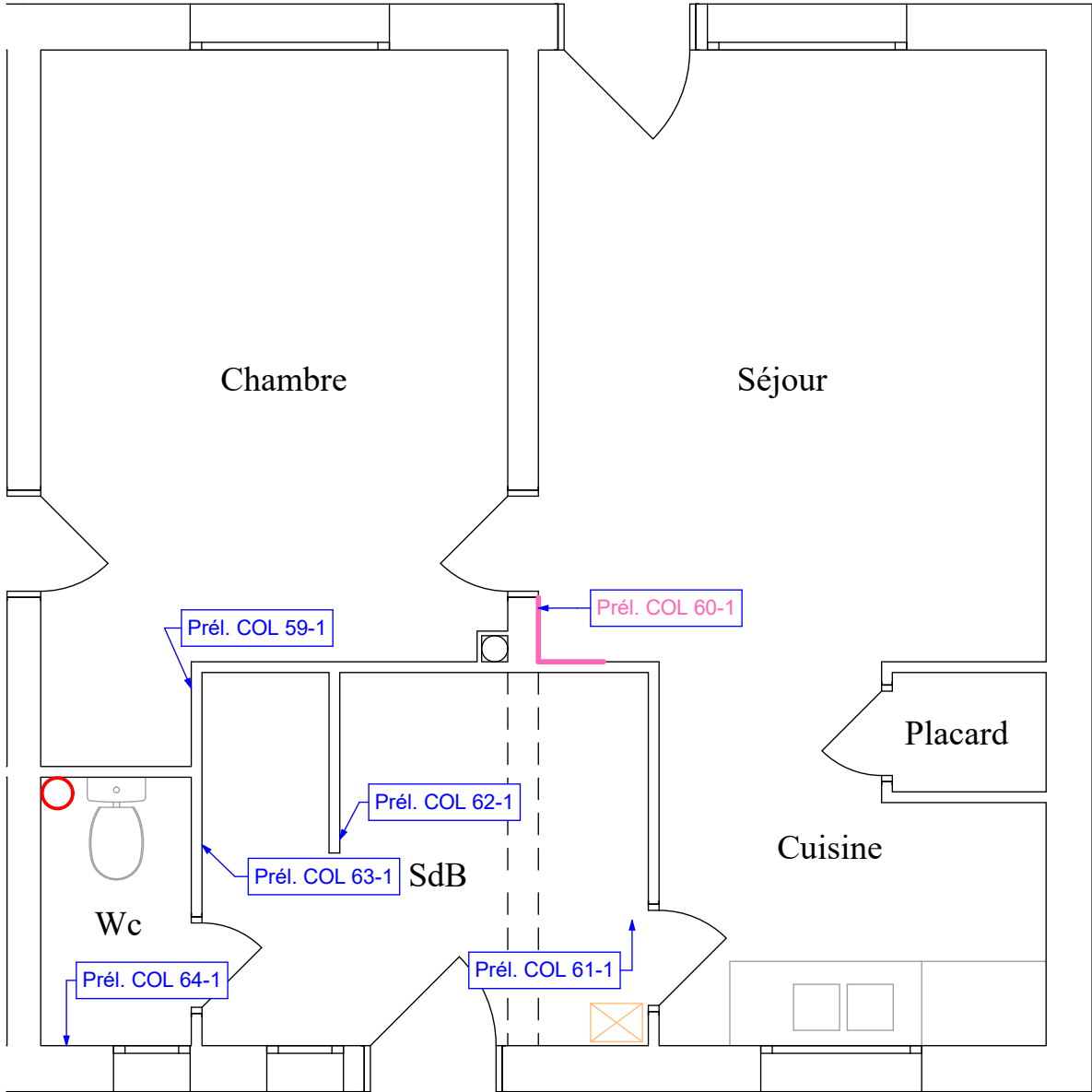
Non visité (Absence de trappe)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE

Zone d'investigation	
Point de prélèvement	Prél. XXX x-x

RDC

Côté rue

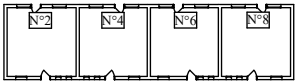
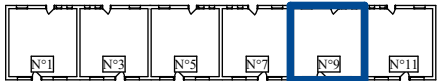


Côté jardin

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

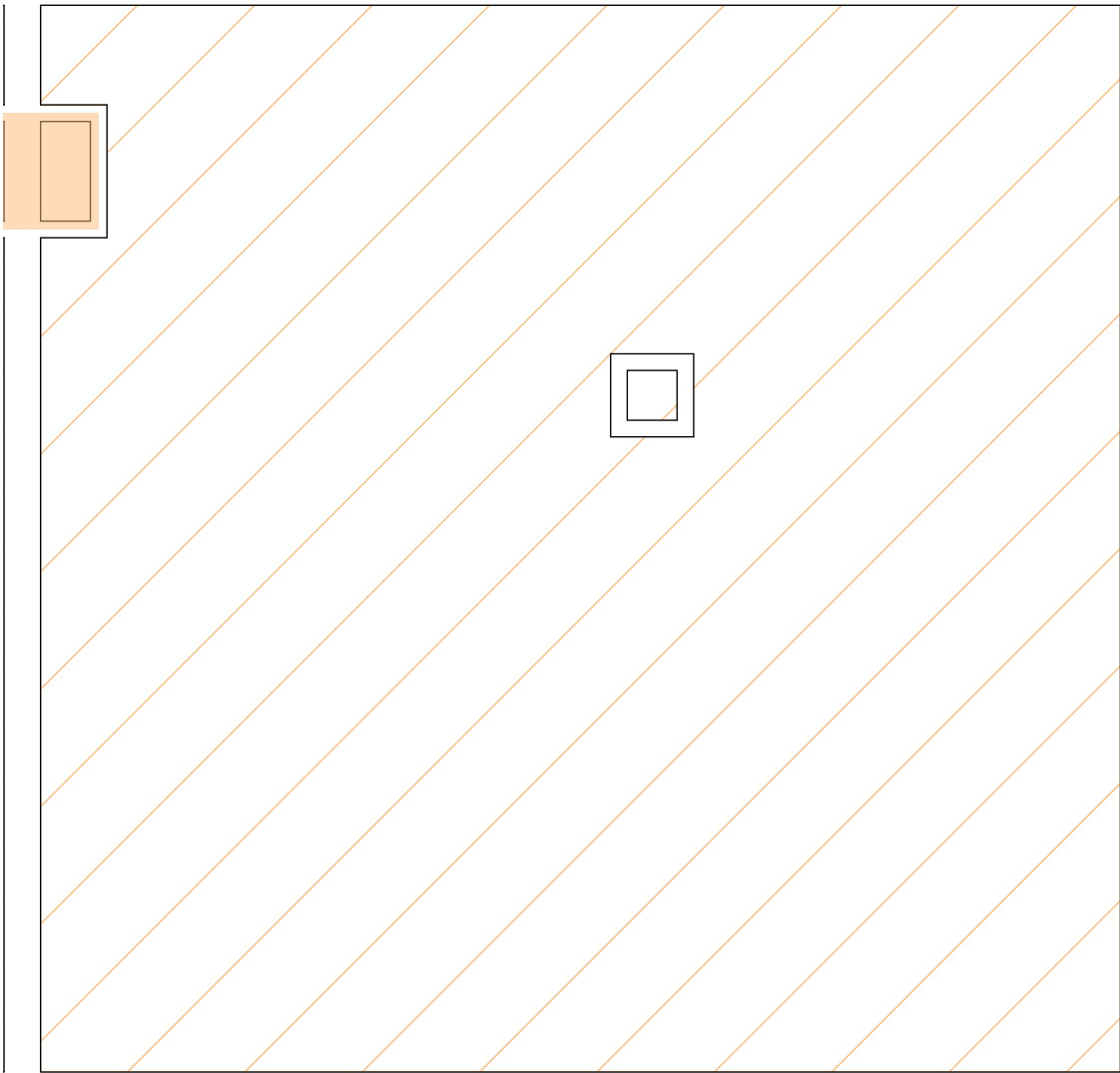
MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
32	Conduit fibres-ciment	rond		1 u.
60	Colle + joint	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10		2 m²

LOGEMENT 9



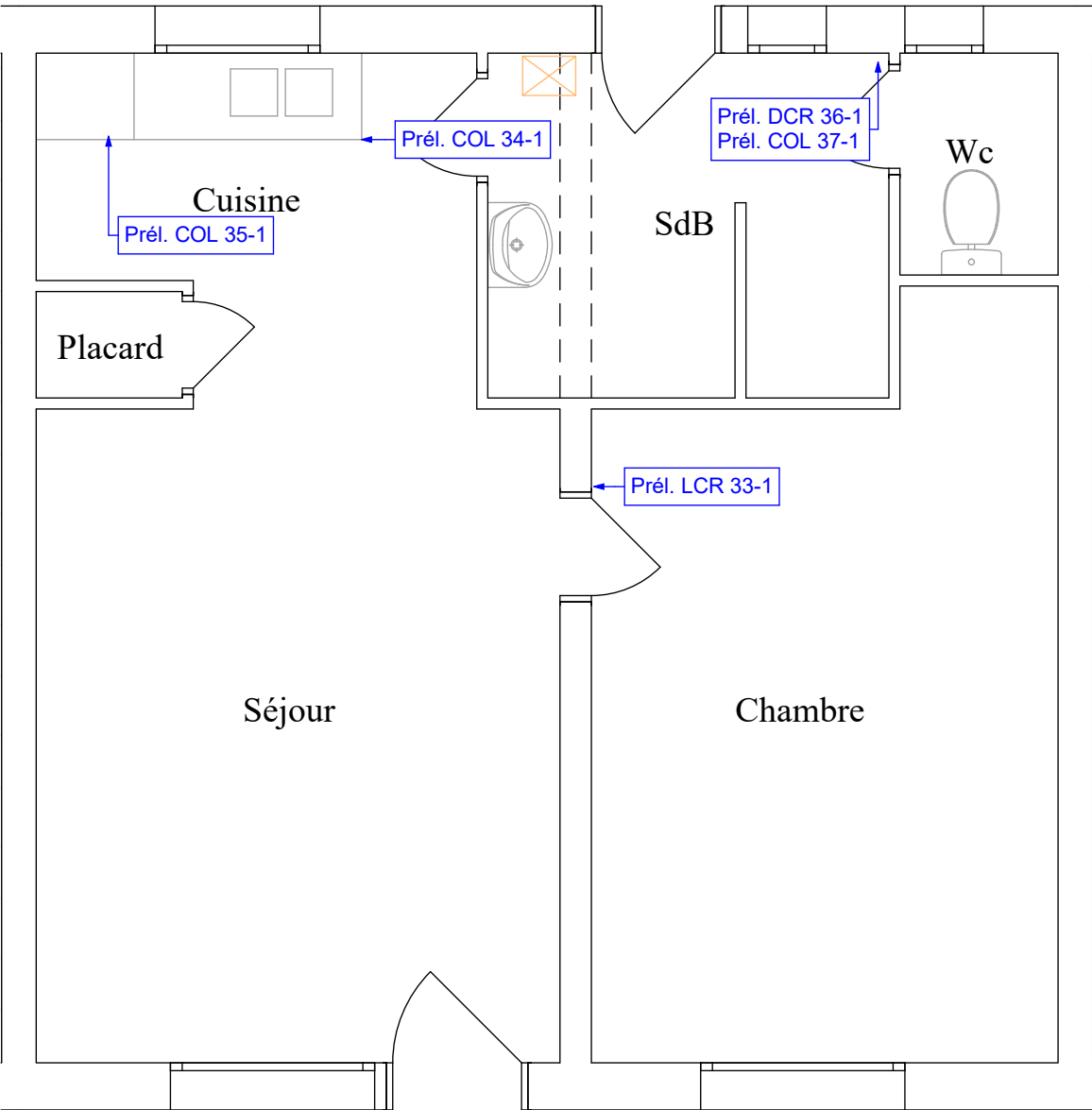
Combles

Côté jardin



RDC

Côté jardin



Côté rue



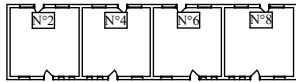
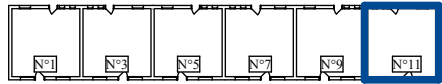
ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Non visité (Absence de trappe)	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE	
Zone d'investigation	
Point de prélèvement	Prél. XXX x-x

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

LOGEMENT 11

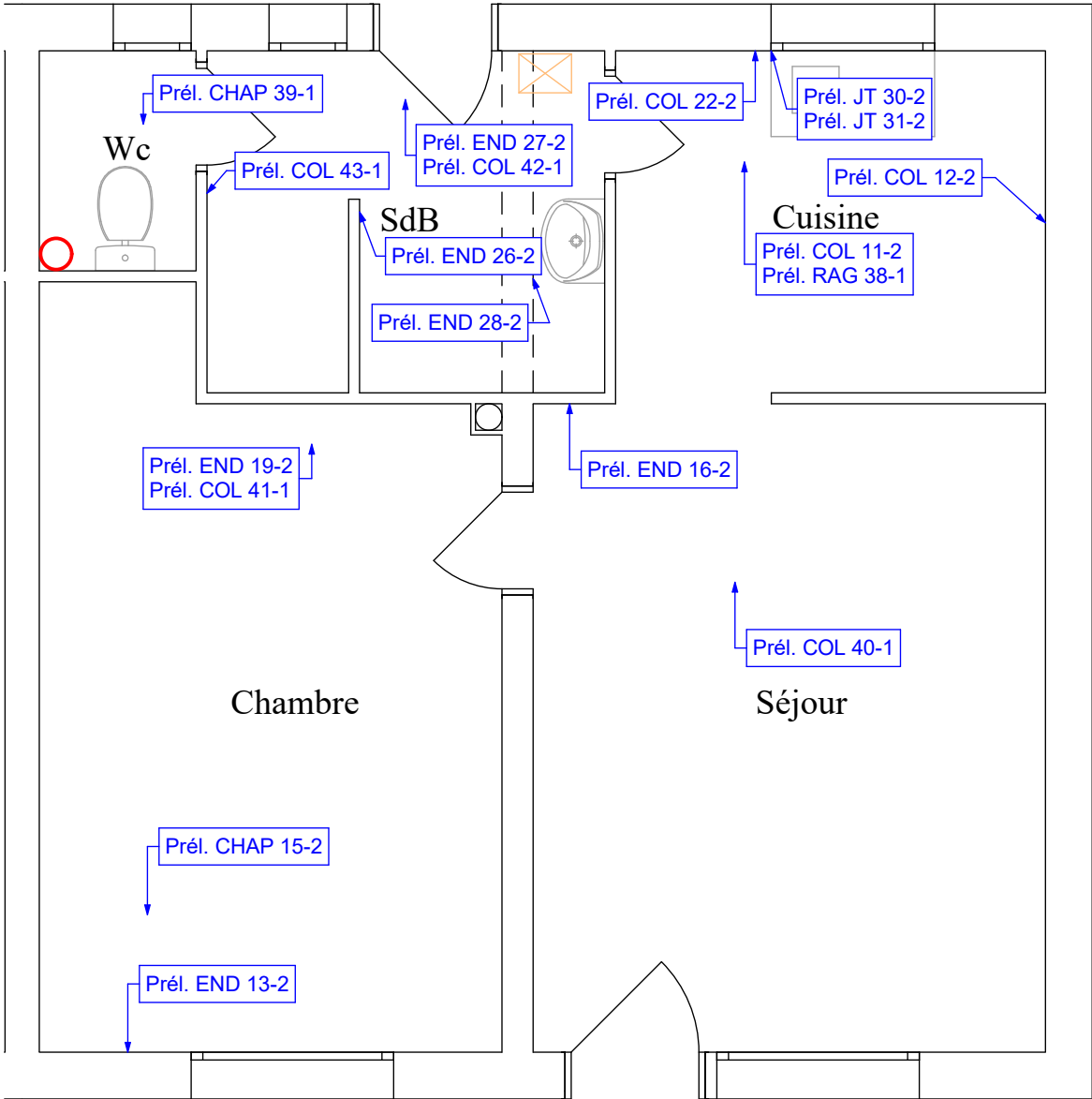
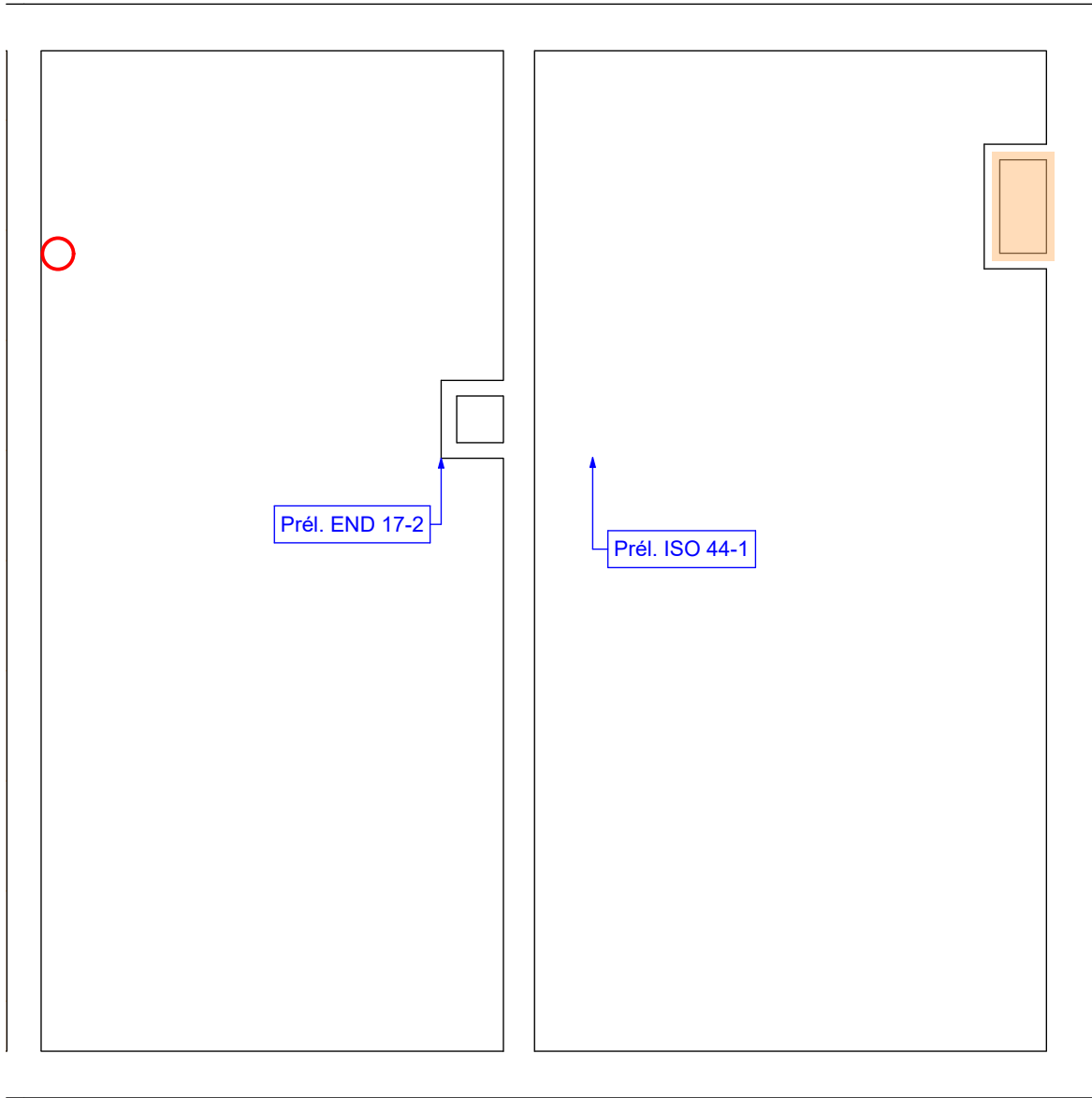


Combles

Côté jardin

RDC

Côté jardin



Côté rue

Côté rue



ANNEXE : CARTOGRAPHIE DES PRÉLÈVEMENTS, SONDAGES ET MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

Dossier	63907-1
Date	05/2025
Format : A3	Page : 14/14

Imp. de la Céramique
78440 GARGENVILLE

INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES	
Gaines maçonnées non visitées (inaccessibles)	

LÉGENDE	
Zone d'investigation	
Point de prélèvement	

MATÉRIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
65	Câble électrique	(absence de PV de consignation)		1 u.

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE				
N°	Type	Descriptif	Légende	Quantité (estimée)
32	Conduit fibres-ciment	rond		2 u.

ANNEXE

PROCES-VERBAUX DES ANALYSES DES ECHANTILLONS EN LABORATOIRE



Détection et identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

Rapport d'essai N°RP-24-174 Révision 00

Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Affaire :
55193-1
Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Qualitat Expertises - Agence de Clichy Diagnostic
92-98 boulevard Victor Hugo 92110 CLICHY
A l'attention de AIT SAADI Mohammed Saïd

Données Client :

Nombre d'échantillon(s) : 9
Prélevé(s) par : Mohamed Saïd AIT SAADI
Réceptionné(s) par : Sylvie CHANTEUR
Transporté(s) par : TNT
Le : 23/01/24
Le : 25/01/24

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
MAT1-1	Conduit EP/EU à base de terre cuite beige débouchant des les regards - EXTÉRIEURS	24-03429	Matériau / Dur / Rose Matériau / Pulvérulent / Noir	1 / 2	META*	Non détecté	-
END2-1	Enduit de scellement à base de mortier autour de regard EP - EXTÉRIEURS	24-03430	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END3-1	Enduit à base de mortier de l'évacuation en surface des EP. - EXTÉRIEURS	24-03431	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP4-1	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03432	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP4-2	Chape ciment sur la partie courante de la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03433	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END7-1	Enduit ciment sur muret autour terre pleine - EXTÉRIEURS	24-03434	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP8-1	Chape ciment sur trottoir - EXTÉRIEURS	24-03435	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT9-1	Joint de scellement des bordures - EXTÉRIEURS	24-03436	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
MAT10-1	Jardinière en fibres ciment posé sur le trottoir - EXTÉRIEURS	24-03437	Fibre ciment / Dur et fibreuse / Gris	2 / 2	MOLP*	Chrysotile	-

Les couches analysées ensemble sont techniquement indissociables (risque de contamination croisée entre les couches et/ou couches trop fines).

Analyste(s) MOLP	Wassim NAAMANE	Date(s) analyse MOLP	26/01/24
Analyste(s) MET	Florent DESLANDES	Date(s) analyse MET	26/01/24

Vérifications préalables : Un examen visuel à l'oeil nu et sous stéréomicroscope est réalisé, conduisant à une description détaillée de la nature de l'échantillon, au repérage des différentes couches dissociables ou non et à la constatation de la présence ou non de fibres visibles.

Au vu des constats établis, la ou les méthodes d'essai sont appliquées conformément à l'annexe II de l'arrêté du 1er octobre 2019.

Préparation et analyse MOLP : Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle (deux prises d'essai conduisant chacune au moins à une préparation) dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP), à l'aide des critères suivants : la morphologie, la couleur, le pléochroïsme, la biréfringence, l'angle d'extinction, le signe d'allongement, suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-003 et le guide HSG 248 - appendice 2.

Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur toutes les préparations, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins une préparation.

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm.

Préparation et analyse META : Traitement de l'échantillon par calcination, attaque chimique et mécanique (traitement thermique (450°C) puis traitement à l'acide chlorhydrique suivi d'un broyage manuel) suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-002. Au moins une préparation (de deux prises d'essai à minima) est réalisée par couche dissociable conduisant à deux grilles selon la technique «Drop mount».

Les fibres d'amiante sont identifiées (morphologie, diagramme de diffraction et analyse chimique) au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (Juillet 2021).

Toute particule ayant des bords parallèles sur une partie de sa longueur ou étagés, une longueur minimale de 0.5 µm et un rapport longueur sur largeur d'au moins 3 est considérée comme une fibre. Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur au moins les 2 grilles d'une même préparation, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins l'une des 2 grilles d'une même préparation.

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

La limite de détection du laboratoire, définie comme étant la détection et l'identification d'une fibre ou d'un faisceau de fibres dans la quantité d'échantillon examinée, est de 0.1%. Cela signifie que le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance de 95%.

L'application des normes citées ci-dessus ne permettant pas de définir le caractère endogène ou exogène des fibres, l'analyse peut faire état de fibres naturellement présentes.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les analyses sont réalisées conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Référence : DE-ESSA-PV-002 - Version : 15 - Date d'application : 16/11/2022



14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

Détection et identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Rapport d'essai N°RP-24-174 Révision 00

Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Validé le 26/01/2024
Par Nathalie DUPONT
Directeur Laboratoire



Détection et identification d'amiante délibérément ajouté et/ou naturellement présent dans les matériaux et produits



14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

Rapport d'essai N°RP-24-206 Révision 00

Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Affaire :
55193-1
Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Qualitat Expertises - Agence de Clichy Diagnostic
92-98 boulevard Victor Hugo 92110 CLICHY
A l'attention de AIT SAADI Mohammed Saïd

Données client :

Nombre d'échantillon(s) : 2
Prélevé(s) par : AIT SAADI Mohammed Saïd Le : 23/01/24
Réceptionné(s) par : Nathalie DUPONT Le : 25/01/24
Transport(s) par : TNT

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
BIT5-1	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03438	Liant d'enrobé / Bitumineux / Noir	3 / 4	MOLP* + META*	Non détecté	-
BIT5-1	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03439	Granulats d'enrobé / Bitumineux / Noir	6 / 9	MOLP* + META*	Non détecté	-
BIT6-1	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03440	Liant d'enrobé / Bitumineux / Noir	3 / 4	MOLP* + META*	Non détecté	-
BIT6-1	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur - EXTÉRIEURS	24-03441	Granulats d'enrobé / Bitumineux / Noir	6 / 9	MOLP* + META*	Non détecté	-

Analyste(s) MOLP	Wassim NAAMANE	Date(s) analyse MOLP	01/02/24
Analyste(s) META	Wassim NAAMANE	Date(s) analyse META	01/02/24

Vérifications préalables : Un examen visuel à l'oeil nu et sous stéréomicroscope est réalisé, conduisant à une description détaillée de la nature de l'échantillon, au repérage des différentes couches dissociables ou non et à la constatation de la présence ou non de fibres visibles.

Au vu des constats établis, la ou les méthodes d'essai sont appliquées conformément à l'annexe II de l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Préparation et analyse MOLP : Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP), à l'aide des critères suivants : la morphologie, la couleur, le pléochroïsme, la biréfringence, l'angle d'extinction, le signe d'allongement, suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-003 et le guide HSG 248 - appendice 2.

Pour les matériaux et produits manufacturés pouvant contenir de l'amiante délibérément ajouté :

- La préparation en vue de l'analyse MOLP n'est obligatoire qu'en cas d'observation de fibres au stéréomicroscope ou à l'oeil nu
- Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur toutes les préparations (deux prises d'essai conduisant chacune au moins à une préparation), et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins une préparation
- Dans des matériaux susceptibles de contenir majoritairement des fibres minérales artificielles ou organiques et si l'analyse en MOLP est négative sur toutes les préparations, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante. Pour les autres matériaux ou en cas de doute, le résultat doit être confirmé par une analyse META

Pour les matériaux et produits pouvant contenir de l'amiante naturellement présent :

- La préparation en vue de l'analyse MOLP est obligatoire
- Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur toutes les préparations (trois prises d'essai conduisant chacune au moins à une préparation), et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins une préparation
- En cas de doute ou si un résultat est négatif au MOLP, le résultat doit être confirmé par une analyse META

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante : « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm. »

Préparation et analyse META :

Pour les matériaux et produits manufacturés pouvant contenir de l'amiante délibérément ajouté :

Traitement de l'échantillon par calcination, attaque chimique et mécanique (traitement thermique (450°C) puis traitement à l'acide chlorhydrique suivi d'un broyage manuel) suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-002. Au moins une préparation (de deux prises d'essai à minima) est réalisée par couche dissociable conduisant à deux grilles selon la technique « Drop mount ».

Les fibres d'amiante sont identifiées (morphologie, diagramme de diffraction et analyse chimique) au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) selon les parties utiles de la norme NF X 43-050.

Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur les 2 grilles d'une même préparation, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins l'une des 2 grilles d'une même préparation.

Pour les matériaux et produits pouvant contenir de l'amiante naturellement présent :

Séparation éventuelle des différentes phases constituant le matériau ou produit manufacturé par quartage, puis traitement de la prise d'essai par calcination, attaque chimique et



14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

Détection et identification d'amiante délibérément ajouté et/ou naturellement présent dans les matériaux et produits



Rapport d'essai N°RP-24-206 Révision 00

Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

mécanique (broyage) suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-007. Après traitement de l'échantillon conduisant à trois préparations, conduisant chacune à l'obtention de 2 grilles à observer, les fibres d'amiante sont identifiées (morphologie, diagramme de diffraction et analyse chimique) au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) selon les parties utiles de la norme NF X 43-050 ainsi que les principes pétrographiques et de classification minéralogique de l'IMA pour la chimie des amphiboles. Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur les 2 grilles de chacune des 3 préparations, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins l'une des 2 grilles d'une même préparation.

Toute particule ayant des bords parallèles sur une partie de sa longueur ou étagés, une longueur minimale de 0,5 µm et un rapport longueur sur largeur d'au moins 3 est considérée comme une fibre.

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante : « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection. »

La limite de détection du laboratoire, définie comme étant la détection et l'identification d'une fibre ou d'un faisceau de fibres dans la quantité d'échantillon examinée, est de 0,1%. Cela signifie que le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse, selon un intervalle de confiance de 95%.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les analyses sont réalisées conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 1^{er} octobre 2019, modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Validé le 01/02/2024
Par Wassim NAAMANE
Technicien de laboratoire



14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

**Détection et identification d'amiante délibérément
ajouté et/ou naturellement présent dans les
matériaux et produits**



Rapport d'essai N°RP-24-206 Révision 00

Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Clichés des observations en MOLP et/ou META associés à leurs spectres et analyses chimiques par famille de fibres d'amiante observées pour les méthodes d'essais 2) et 3) définies à l'article 6 de l'arrêté du 1er Octobre 2019 * :

-

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Affaire :
63907-1
Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Qualitat Expertises - Agence de Clichy Diagnostic
92-98 boulevard Victor Hugo 92110 CLICHY
A l'attention de AIT SAADI Mohammed Saïd

Données Client :

Nombre d'échantillon(s) :	116		
Prélevé(s) par :	AIT SAADI Mohammed Saïd	Le :	15/05/25
Réceptionné(s) par :	Nathalie DUPONT	Le :	20/05/25
Transporté(s) par :	TNT		

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
COL11-1	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17572	Colle / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL11-2	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17573	Matériau / Dur et pulvérulent / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL11-3	Colle grise (chape) + joint gris de carrelage scellé marron/orange moucheté - LGT 6 / RDC / SEJOUR	25-17574	Colle / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL12-1	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17575	Colle / Dur et pulvérulent / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL12-2	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17576	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL12-3	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée - LGT 6 / RDC / SEJOUR	25-17577	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END13-1	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17578	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
END13-2	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles - LGT 11 / RDC / CHAMBRE	25-17579	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
END13-3	Enduit plâtre épais sur mur en briques alvéoles - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17580	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
END14-1	Enduit plâtre fin + ciment sur mur en briques alvéoles (partie basse) - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17581	Enduit / Pulvérulent / Gris Enduit / Pulvérulent / Beige Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP15-1	Chape ciment sous lino (non collé) - LGT 5 / RDC / CHAMBRE	25-17582	Chape / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP15-2	Chape ciment sous lino (non collé) - LGT 11 / RDC / CHAMBRE	25-17583	Chape / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP15-3	Chape ciment sous lino (non collé) - LGT 6 / RDC / CHAMBRE	25-17584	Chape / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END16-1	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles - LGT 5 / RDC / CHAMBRE	25-17585	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
END16-2	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles - LGT 11 / RDC / SEJOUR	25-17586	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Rouge	1 / 2	META*	Non détecté	-
END16-3	Enduit plâtre épais sur cloison en briques alvéoles - LGT 6 / RDC / PLACARD	25-17587	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
END17-1	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite - LGT 5 / RDC / CHAMBRE	25-17588	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
END17-2	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite - LGT 11 / COMBLE	25-17589	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END17-3	Enduit plâtre épais sur gaine en boisseau alvéole en terre cuite - LGT 6 / RDC / SEJOUR	25-17590	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL18-1	Colle beige (type colle faïence) des dalles en polystyrène collées au plafond - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17591	Matériau / Dur / Beige Polystyrène / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END19-1	Enduit plâtre épais au plafond en lattis bois - LGT 5 / RDC / SEJOUR	25-17592	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END19-2	Enduit plâtre épais au plafond en lattis bois - LGT 11 / RDC / CHAMBRE	25-17593	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Vert	1 / 2	META*	Non détecté	-
END19-3	Enduit plâtre épais au plafond en lattis bois - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17594	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Bleu	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL20-1	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche peinte 10*10 - LGT 5 / RDC / CHAMBRE	25-17595	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL21-1	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 25*25 - LGT 5 / RDC / CUISINE	25-17596	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL22-1	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21) - LGT 5 / RDC / CUISINE	25-17597	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL22-2	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21) - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17598	Colle / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL22-3	Colle grise + joint blanc de la faïence blanche (sous COL21) - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17599	Colle / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL23-1	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée. - LGT 5 / RDC / PLACARD	25-17600	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL23-2	Colle grise foncée + joint gris foncé de carrelage marron/orange moucheté sur dalle surélevée. - LGT 6 / RDC / PLACARD	25-17601	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL24-1	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5 - LGT 5 / RDC / SDB	25-17602	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL24-2	Colle grise + joint gris de carrelage orange moucheté 5*5 - LGT 6 / RDC / SDB	25-17603	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL25-1	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée - LGT 5 / RDC / SDB	25-17604	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL25-2	Colle blanche + joint gris de la plinthe orange mouchetée - LGT 6 / RDC / SDB	25-17605	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END26-1	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles - LGT 5 / RDC / SDB	25-17606	Matériau / Dur / Gris Enduit / Dur / Blanc Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
END26-2	Enduit plâtre fin + ciment sur mur et cloisons en briques alvéoles - LGT 11 / RDC / SDB	25-17607	Matériau / Dur / Gris Enduit / Dur / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END26-3	Enduit plâtre fin + ciment sur mur	25-17608	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
	et cloisons en briques alvéoles - LGT 6 / RDC / SDB		Enduit / Dur / Blanc Peinture / Pulvérulent / Variées				
END27-1	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois - LGT 5 / RDC / SDB	25-17609	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END27-2	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois - LGT 11 / RDC / SDB	25-17610	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Bleu	1 / 2	META*	Non détecté	-
END27-3	Enduit plâtre épais au plafond en lattes bois - LGT 6 / RDC / SDB	25-17611	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END28-1	Enduit plâtre épais sur poutre - LGT 5 / RDC / SDB	25-17612	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Bleu	1 / 2	META*	Non détecté	-
END28-2	Enduit plâtre épais sur poutre - LGT 11 / RDC / SDB	25-17613	Matériau / Dur / Gris Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END28-3	Enduit plâtre épais sur poutre - LGT 6 / RDC / SDB	25-17614	Enduit / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL29-1	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10 - LGT 5 / RDC / SDB	25-17615	Colle / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL29-2	Colle beige + joint blanc de la faïence blanche 10*10 - LGT 6 / RDC / SDB	25-17616	Colle / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT30-1	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnerie (coté intérieur et coté façade) - LGT 5 / RDC / SDB	25-17617	Joint / Souple / Blanc Peinture / Pulvérulent / Bleu	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT30-2	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnerie (coté intérieur et coté façade) - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17618	Joint / Souple / Blanc Peinture / Pulvérulent / Vert	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT30-3	Joint souple blanc entre la fenêtre PVC et le dormant bois/embrasure maçonnerie (coté intérieur et coté façade) - LGT 6 / RDC / CHAMBRE	25-17619	Joint / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT31-1	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC - LGT 5 / RDC / SDB	25-17620	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT31-2	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17621	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT31-3	Joint à base de mortier gris autour de dormant bois de la fenêtre/porte fenêtre PVC - LGT 6 / RDC / CHAMBRE	25-17622	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CO32-1	Conduit fibres-ciment rond - LGT 5 / RDC / WC	25-17623	Fibre ciment / Dur et fibreux / Gris	4 / 4	MOLP*	Chrysotile Crocidolite	-
LCR33-1	Linoléum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris - LGT 9 / RDC / CHAMBRE	25-17624	Revêtement / Souple / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
LCR33-1	Linoléum beige + colle jaune + ragréage gris sous lino gris - LGT 9 / RDC / CHAMBRE	25-17624-1	Colle / Souple / Jaune Ragréage / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL34-1	Colle blanche + joint blanc de la faïence rose 20*20 - LGT 9 / RDC / CUISINE	25-17625	Colle / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL35-1	Colle grise + joint gris de la faïence blanche 10*10 sur plan de travail - LGT 9 / RDC / CUISINE	25-17626	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
DCR36-1	Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris - LGT 9 / RDC / SDB	25-17627	Revêtement / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
DCR36-1	Dalle de sol beige 30*30 + colle jaune + ragréage gris - LGT 9 / RDC / SDB	25-17627- 1	Colle / Souple / Jaune Ragréage / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL37-1	Colle beige + joint beige de la plinthe marron - LGT 9 / RDC / SDB	25-17628	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
RAG38-1	Ragréage gris sous dalle PVC grise - LGT 11 / RDC / CUISINE	25-17629	Ragréage / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP39- 1	Chape ciment sous lino (sous RAG38) - LGT 11 / RDC / WC	25-17630	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL40-1	Colle jaune des dalles PVC grises - LGT 11 / RDC / SEJOUR	25-17631	Matériau / Pulvérulent / Marron	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL41-1	Colle jaune des dalles en polystyrène collées au plafond - LGT 11 / RDC / CHAMBRE	25-17632	Colle / Souple / Jaune	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL42-1	Colle blanche en plot des dalles en polystyrène collées au plafond - LGT 11 / RDC / SDB	25-17633	Colle / Dur / Beige Polystyrène / Souple / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL43-1	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 50*25 - LGT 11 / RDC / SDB	25-17634	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
ISO44-1	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire - LGT 11 / COMBLE	25-17635	Matériau / Bitumineux / Noir Carton / Souple et fibreux / Marron Laine / Fibreux / Jaune	1 / 2	META*	Non détecté	-
ISO44-2	Isolant en laine jaune + feuille en papier marron + colle noire - LGT 6 / COMBLE	25-17636	Matériau / Bitumineux / Noir Carton / Souple et fibreux / Marron Laine / Fibreux / Jaune	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL45-1	Colle grise + joint gris de la plinthe orange mouchetée (sur cloison rajoutée) - LGT 6 / RDC / SEJOUR	25-17637	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL46-1	Colle beige + joint beige de la faïence blanche 20*20 (sur cloison rajoutée) - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17638	Colle / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL47-1	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 20*20 - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17639	Colle / Dur / Blanc	1 / 2	META*	Chrysotile	-
COL48-1	Colle blanche + joint gris de la plinthe rectangulaire grise - LGT 6 / RDC / SDB	25-17640	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL49-1	Colle blanche + joint gris de la faïence beige 45*25 - LGT 6 / RDC / SDB	25-17641	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Marron	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL50-1	Colle beige+ joint gris foncé de carrelage marron moucheté sur dalle surélevée (sous évier). - LGT 6 / RDC / CUISINE	25-17642	Matériau / Dur / Gris Colle / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL51-1	Colle blanche + joint gris de la faïence blanche 10*10 - LGT 1 / RDC / CUISINE	25-17643	Colle / Dur / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	Quantité restante d'échantillon insuffisante pour archivage et contre- analyse éventuelle
COL52-1	Colle grise + joint gris de	25-17644	Colle / Dur / Gris clair	1 / 2	META*	Non détecté	-

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
	carrelage orange moucheté - LGT 1 / RDC / SDB		Matériau / Dur / Gris foncé				
COL53-1	Colle blanche + joint gris de carrelage blanc 20*20 - LGT 1 / RDC / WC	25-17645	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	Quantité restante de colle insuffisante pour archivage et contre- analyse éventuelle
COL54-1	Colle blanche dur des dalles en polystyrène collées au plafond - LGT 1 / RDC / SEJOUR	25-17646	Colle / Dur / Beige Polystyrène / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
DCR55-1	Dalle de sol beige 30*30 + colle noire + ragréage gris - LGT 3 / RDC / CHAMBRE	25-17647	Revêtement / Semi-dur / Noir	1 / 2	META*	Non détecté	-
DCR55-1	Dalle de sol beige 30*30 + colle noire + ragréage gris - LGT 3 / RDC / CHAMBRE	25-17647- 1	Colle / Bitumineux / Noir Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Chrysotile	Quantité restante d'échantillon insuffisante pour archivage et contre- analyse éventuelle
COL56-1	Colle beige soyle des dalles en polystyrène collées au plafond - LGT 3 / RDC / CHAMBRE	25-17648	Colle / Souple / Jaune Polystyrène / Souple / Blanc Peinture / Pulvérulent / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
DC57-1	Dalle de sol grise + colle translucide - LGT 3 / RDC / SEJOUR	25-17649	Revêtement / Semi-dur / Gris et Noir Colle / Souple / Translucide	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL58-1	Colle beige + joint beige de la faïence beige 20*20 - LGT 3 / RDC / CUISINE	25-17650	Colle / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Orange	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL59-1	Colle blanche + joint blanc de la plinthe grise mouchetée - LGT 8 / RDC / CHAMBRE	25-17651	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL60-1	Colle blanche + joint blanc de la faïence marron 10*10 - LGT 8 / RDC / SEJOUR	25-17652	Colle / Dur / Blanc Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Chrysotile	-
COL61-1	Colle blanche + joint blanc de carrelage gris clair 20*20 - LGT 8 / RDC / SDB	25-17653	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL62-1	Colle blanche + joint blanc de la plinthe beige - LGT 8 / RDC / SDB	25-17654	Colle / Dur / Blanc Joint / Dur / Blanc Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL63-1	Colle blanche + joint blanc de la faïence blanche 15*15 - LGT 8 / RDC / SDB	25-17655	Colle / Dur / Gris Joint / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Bleu	1 / 2	META*	Non détecté	-
COL64-1	Colle blanche + joint gris de la plinthe blanche/noire - LGT 8 / RDC / WC	25-17656	Colle / Dur / Beige Joint / Dur / Marron	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP66- 1	Chape ciment au sol - ABRI 8	25-17657	Chape / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP66- 2	Chape ciment au sol - ABRI 5	25-17658	Matériau / Dur / Beige Chape / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT67-1	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin - ABRI 8	25-17659	Matériau / Dur / Beige	1 / 2	META*	Non détecté	-
JT67-2	Joint de scellement à base de mortier sur murs des abris de jardin - ABRI 5	25-17660	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
REB68-1	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin - ABRI 8	25-17661	Matériau / Dur / Gris foncé	1 / 2	META*	Non détecté	-
REB68-2	Rebouchage de scellement à base de mortier des fenêtres et portes des abris de jardin - ABRI 5	25-17662	Matériau / Dur / Gris foncé	1 / 2	META*	Non détecté	-
END69-1	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons - FAÇADES	25-17663	Matériau / Dur / Gris Fibralith / Dur et fibreux / Marron Polystyrène / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END69-2	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons - FAÇADES	25-17664	Matériau / Dur / Gris Fibralith / Dur et fibreux / Marron Polystyrène / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END69-3	Enduit beige épais + fibralith + polystyrène de l'ITE des maisons - FAÇADES	25-17665	Matériau / Dur / Gris Fibralith / Dur et fibreux / Marron Polystyrène / Souple / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END70-1	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE) - FAÇADES	25-17666	Matériau / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END70-2	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE) - FAÇADES	25-17667	Matériau / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END70-3	Enduit ciment sur murs de façades des maisons (derrière l'ITE) - FAÇADES	25-17668	Matériau / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END71-1	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons - FAÇADES	25-17669	Matériau / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END71-2	Enduit ciment sur appuis fenêtre des maisons - FAÇADES	25-17670	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
MAS72-1	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre - FAÇADES	25-17671	Mastic / Souple / Gris Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
MAS72-2	Mastic souple gris autour des bavettes en métal sur appuis fenêtre - FAÇADES	25-17672	Mastic / Souple / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP73-1	Chape ciment au sol - JARDINS	25-17673	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
CHAP73-2	Chape ciment au sol - JARDINS	25-17674	Matériau / Dur / Beige Matériau / Dur / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
END74-1	Enduit ciment sur mur - ABRI 6	25-17675	Matériau / Dur / Gris Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	Quantité restante d'échantillon insuffisante pour archivage et contre-analyse éventuelle
REB75-1	Rebouchage à base de plâtre sur mur - ABRI 6	25-17676	Matériau / Plâtreux / Blanc Peinture / Pulvérulent / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
MAS76-1	Mastic vitrier beige cassant sur porte - ABRI 6	25-17677	Mastic / Dur / Beige Peinture / Pulvérulent / Marron	1 / 2	META*	Non détecté	-
END77-1	Enduit plâtre épais sur gaine maçonnée - ABRI 6	25-17678	Enduit / Plâtreux / Blanc	1 / 2	META*	Non détecté	-
END78-1	Enduit ciment sur les édicules des sorties de gaines maçonnée - TOITURE 2	25-17679	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Données client		N° analyse LFAE	Examen visuel et microscopique	Nbre de prépa. / supports	Méthode analyse	Résultat	Remarques
Référence	Description - localisation		Description / texture / couleur				
END78-2	Enduit ciment sur les édifices des sorties de gaines maçonnée - TOITURE 1	25-17680	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
REB79-1	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées - TOITURE 2	25-17681	Matériau / Dur / Gris Matériau / Pulvérulent / Noir	1 / 2	META*	Non détecté	-
REB79-2	Rebouchage à base de mortier au pieds des sorties de gaines maçonnées - TOITURE 1	25-17682	Matériau / Dur / Gris Matériau / Souple / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
END80-1	Enduit plâtreux fin sur mur extérieur de l'abri 2 - FAÇADES	25-17683	Enduit / Plâtreux / Beige Peinture / Pulvérulent / Variées	1 / 2	META*	Non détecté	-
REB81-1	Rebouchage à base de plâtre sur mur - ABRI 4	25-17684	Matériau / Plâtreux / Blanc Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-
PFC82-1	Plaques fibres-ciment ondulée - JARDINS	25-17685	Fibre ciment / Dur et fibreux / Gris	4 / 4	MOLP*	Chrysotile Crocidolite	-
PFC83-1	Plaques fibres-ciment au pied de la clôture - JARDINS	25-17686	Fibre ciment / Dur et fibreux / Gris	2 / 2	MOLP*	Chrysotile	-
END84-1	Enduit ciment taloché sur mur de façade de l'abri 3 - FAÇADES	25-17687	Matériau / Dur / Gris	1 / 2	META*	Non détecté	-

Les couches analysées ensemble sont techniquement indissociables (risque de contamination croisée entre les couches et/ou couches trop fines).

Analyste(s) MOLP	Wassim NAAMANE	Date(s) analyse MOLP	28/05/25
Analyste(s) MET	Wassim NAAMANE	Date(s) analyse MET	28/05/25

Vérifications préalables : Un examen visuel à l'oeil nu et sous stéréomicroscope est réalisé, conduisant à une description détaillée de la nature de l'échantillon, au repérage des différentes couches dissociables ou non et à la constatation de la présence ou non de fibres visibles.

Au vu des constats établis, la ou les méthodes d'essai sont appliquées conformément à l'annexe II de l'arrêté du 1er octobre 2019.

Préparation et analyse MOLP : Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle (deux prises d'essai conduisant chacune au moins à une préparation) dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP), à l'aide des critères suivants : la morphologie, la couleur, le pléochroïsme, la biréfringence, l'angle d'extinction, le signe d'allongement, suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-003 et le guide HSG 248 - appendice 2. Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur toutes les préparations, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins une préparation.

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm.

Préparation et analyse META : Traitement de l'échantillon par calcination, attaque chimique et mécanique (traitement thermique (450°C) puis traitement à l'acide chlorhydrique suivi d'un broyage manuel) suivant la procédure interne PT-ESSA-ANA-002. Au moins une préparation (de deux prises d'essai à minima) est réalisée par couche dissociable conduisant à deux grilles selon la technique «Drop mount».

Les fibres d'amiante sont identifiées (morphologie, diagramme de diffraction et analyse chimique) au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (Juillet 2021).

Toute particule ayant des bords parallèles sur une partie de sa longueur ou étagés, une longueur minimale de 0.5 µm et un rapport longueur sur largeur d'au moins 3 est considérée comme une fibre. Un résultat est négatif lorsque l'analyse est négative sur au moins les 2 grilles d'une même préparation, et positif, lorsque l'analyse est positive sur au moins l'une des 2 grilles d'une même préparation.

En cas de détection de fibres d'amiante, le résultat s'applique aux 6 variétés réglementaires (Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Anthophyllite-amiante, Actinolite-amiante et Trémolite-amiante).

En cas de non-détection de fibres d'amiante, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.

La limite de détection du laboratoire, définie comme étant la détection et l'identification d'une fibre ou d'un faisceau de fibres dans la quantité d'échantillon examinée, est de 0.1%. Cela signifie que le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance de 95%.

L'application des normes citées ci-dessus ne permettant pas de définir le caractère endogène ou exogène des fibres, l'analyse peut faire état de fibres naturellement présentes.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les analyses sont réalisées conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Validé le 28/05/2025
Par Nathalie DUPONT
Directeur Laboratoire





14 avenue du 1^{er} Mai - 91120 PALAISEAU
Tel. : 01 70 39 08 81 - Email : courriel-lfae@lfae.fr

Détection et identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai N°RP-25-954 Révision 00

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.



Accréditation n° 1-6361
Portée disponible sur www.cofrac.fr

ANNEXE

PROCES-VERBAUX DES ANALYSES HAP DES ECHANTILLONS EN LABORATOIRE

Cadre de référence : Directive 2008/98/CE relative aux déchets

La connaissance de la teneur en HAP d'un enrobés est rendue nécessaire pour déterminer la possibilité de le recycler à chaud ou à froid.

A titre informatif :

Le Guide d'acceptabilité des matériaux alternatifs SETRA 2011 évoque les seuils suivants en matière de traitement et réemploi des enrobés contenant des HAP :

- En dessous de 50 mg/kg, le matériau est considéré comme déchet inerte et réutilisable.
- Entre 50 mg/kg et 1000 mg/kg, le matériau ne peut pas être réutilisé à chaud ou à froid.
- Au-delà de 1000 mg/kg, le matériau est considéré comme déchet dangereux.

N°	Type matériau / produit	Localisation / ZPSO	Nb Prel	Conclusions amiante	Conclusions HAP	
5	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	Extérieurs	1	ABSENCE	BIT5-1	Somme HAP inférieure à 50mg/kg
6	Enrobé bitumineux noir monocouche à grains moyens sur la chaussée, 6cm d'épaisseur	Extérieurs	1	ABSENCE	BIT6-1	Somme HAP inférieure à 50mg/kg



Qualitat Expertises
92-98 Bd Victor Hugo
92110 CLICHY

Opérateur : Mohammed Saïd AIT SAADI

A Palaiseau, le 15 février 2024

Objet : Résultats d'analyses HAP sur fragments ou carottes
d'enrobés selon la norme NF EN 15 527 (rapport n° L 076/0224-1)

Monsieur,

En annexe de ce courrier, vous trouverez le rapport d'analyses HAP du dossier N° 55193-1 Impasse de la Céramique
78440 GARGENVILLE, concernant les échantillons BIT5-1 à BIT6-1 pour lequel vous nous avez missionné.
Réf. rapport LFAE : RP-24-206.

Cordialement.

Nathalie DUPONT

Rapport n° : **L 076/0224-1**
Projet : 55193-1 / Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Seite 1 von 3

Client :	LFAE	Durée d'analyse :	14.02.2024 - 14.02.2024
Date réception :	07.02.2024	Nom préleveur :	
Prélevé par :	Client	Date prélèvement :	
Nb échantillons :	2	Projet DMG n° :	2401-0027/4
Date du rapport :	15.02.2024		

Matrice : Enrobé **Identif. client:** BIT5-1
Echantillon n°: 24-01162
Durée d'analyse 14.02.2024 - 14.02.2024

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de quanti,
HAP selon NF EN 15527				
Naphtalène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	1,00
Acénaphthylène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,150
Acénaphène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Fluorène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Phénanthrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Anthracène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Fluoranthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Pyrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,200
Benzo(a)anthracène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Chrysène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,150
Benzo(b)fluoranthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Benzo(k)fluoranthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Benzo(a)pyrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,200
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,300
Dibenzo(a,h)anthracène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,200
Benzo(g,h,i)pérylène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Somme des concentrations des comp. quantifiés		0,00	mg/kg	

Rapport n° : **L 076/0224-1**

Seite 2 von 3

Projet : 55193-1 / Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Client : LFAE

Date réception : 07.02.2024

Durée d'analyse : 14.02.2024 - 14.02.2024

Prélevé par : Client

Nom préleveur :

Nb échantillons : 2

Date prélèvement :

Date du rapport : 15.02.2024

Projet DMG n° : 2401-0027/4

Matrice : Enrobé

Identif. client: BIT6-1

Echantillon n°: 24-01163

Durée d'analyse 14.02.2024 - 14.02.2024

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de quanti.
HAP selon NF EN 15527				
Naphtalène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	1,00
Acénaphthylène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,150
Acénaphthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Fluorène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Phénanthrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Anthracène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,100
Fluoranthène	NF EN 15527 ¹	0,242	mg/kg	0,100
Pyrène	NF EN 15527 ¹	0,280	mg/kg	0,200
Benzo(a)anthracène	NF EN 15527 ¹	0,150	mg/kg	0,100
Chrysène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,150
Benzo(b)fluoranthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Benzo(k)fluoranthène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Benzo(a)pyrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,200
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,300
Dibenzo(a,h)anthracène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,200
Benzo(g,h,i)pérylène	NF EN 15527 ¹	< LQ	mg/kg	0,400
Somme des concentrations des comp. quantifiés		0,672	mg/kg	

Ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'accord du laboratoire Dr. Marx GmbH. Le présent rapport ne concerne que les échantillons soumis aux essais. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement (se référer aux informations en début de rapport). Sauf accord particulier, les échantillons solides sont conservés pendant trois mois après réception et les échantillons d'eau pendant 8 semaines après réception..

Spiesen-Elversberg, le 15.02.2024



Yannick Ney

Responsable du laboratoire

*/** Paramètre non accrédité/en cours d'accréditation

< LQ Résultat inférieur à la limite de quantification

Unité Unité

SST Analyse sous-traitée

Rapport n° : **L 076/0224-1**

Seite 3 von 3

Projet : 55193-1 / Imp. de la Céramique 78440 GARGENVILLE

Client : LFAE

Date réception : 07.02.2024

Durée d'analyse : 14.02.2024 - 14.02.2024

Prélevé par : Client

Nom préleveur :

Nb échantillons : 2

Date prélèvement :

Date du rapport : 15.02.2024

Projet DMG n° : 2401-0027/4

Liste des normes/méthodes analytiques avec date de publication

¹ NF EN 15527 (10.2008)