

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPS SUR MARNE
6 boulevard Archimède
77420 CHAMPS SUR MARNE France
Mail : renald.chambrier@bureauveritas.com

A l'attention de M. MAZURIER Vivien

Crous de Créteil
68/70 AV DU GÉNÉRAL DE GAULLE
94000 CRETEIL

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

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



Date(s) du repérage : du 24/07/2023 au 25/07/2023

Nom du site : Résidence Hermitage

Immeuble bâti objet du repérage :

Résidence L'Hermitage
Place du 8 Mai 1945
93200 ST DENIS

Numéro d'affaire : 19405871

Référence du rapport : 19405871/S3.12.4.R

Rédigé le : 21/08/2023

Par l'opérateur de repérage : Renald CHAMBRIER

Date de la commande : 11/07/2023

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par GINGER CATED 12 AVENUE GAY LUSSAC 78990 ELANCOURT Certificat n° 1201



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	26/10/2022	25/10/2029
Amiante avec mention	26/10/2022	25/10/2029

Ce rapport contient **82** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre.....	5
2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	5
2.4. Obligation d'information.....	5
3. INFORMATIONS GENERALES.....	6
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	6
3.2. Intervenants.....	6
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	6
3.4. Laboratoire(s).....	6
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	7
4.1. Textes réglementaires.....	7
4.2. Méthodologie de la mission.....	7
4.3. Limites de la mission.....	7
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	9
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	9
5.2. Conditions de visite.....	9
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
6.1. Résultats détaillés.....	9
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	18
7. ANNEXES.....	18
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	18
7.2. Croquis de repérage.....	20
7.3. Photos.....	34
7.4. Rapports d'essais de laboratoire.....	50

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Travaux de réfection d'étanchéité de toiture terrasse, changement de menuiseries, ravalement de façades. Nota : Le programme de travaux détaillé n'a pas été communiqué par le donneur d'ordre.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Etanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés, écrans de semi indépendance, pare-vapeur.), Relevés : revêtement bitumineux (bandes, lés.), Parties planes ou relevés : complexes asphaltés, Colles, produits d'accrochage
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau pluviale, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Tresses d'étanchéité à l'air, Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.), Jonctions bitumineuses, Solins en fibre ciment, Colle des solins en fibre ciment
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage, Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment, Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses, Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures), Peintures des bardages métalliques
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Revêtements plastiques épais (RPE), Peintures sur béton, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Garnissage des joints de dilaton, Joints de dilatation, Couvre-joints, Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Éléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescents

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
Façades extérieures
Façades intérieures (Couloirs, bureaux, chambres, cuisines du RDC au R+10)
Toitures

2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/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.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
Extérieur / Façades	Façade	Colle de faïence	ciment, gris(e), + joint gris + faïence beige 5 x 5 cm
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture	Conduit	fibre-ciment, gris(e), + trace de bitume

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

Volumes, ouvrages, matériaux ou produits restant à investiguer	Motifs	Investigations approfondies à réaliser par le donneur d'ordre
Extérieur / Façades / Volume sous double peau avec isolation de la façade / Façades	Non démontable sans destruction lourde	Démontage à réaliser
Extérieur / Façades / Interface menuiserie et structure / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Menuiserie non démontable sans destruction lourde	Démontage à réaliser

2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre

Zones non accessibles	Motifs	Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre
Extérieur / Toiture terrasse	Présence d'antennes non consignés	Consignation à réaliser

2.4. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'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.

Remarque(s) complémentaire(s):

Concernant les colles sous faïences de façade (sous la double peau), les résultats d'analyse du laboratoire ont révélés une répartition hétérogène des fibres d'amiante (prélèvement positif P002 et des prélèvements négatifs P043 et P083). En l'absence d'investigation complémentaire et par mesure de précaution, nous considérons la présence de fibres d'amiante sur l'ensemble des colles sous faïences de façade.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: Résidence L'Hermitage
Place du 8 Mai 1945
93200 ST DENIS

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Résidence L'Hermitage	partie privative d'immeuble collectif	Habitation non IGH	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	Crous de Créteil M. Vivien MAZURIER	68/70 AV DU GÉNÉRAL DE GAULLE 94000 CRETEIL	01.45.17.06.35 06.29.02.93.69 vivien.mazurier@crous-creteil.fr
Propriétaire	Crous de Créteil M. Vivien MAZURIER	68/70 AV DU GÉNÉRAL DE GAULLE 94000 CRETEIL	01.45.17.06.35 06.29.02.93.69 vivien.mazurier@crous-creteil.fr
Accompagnateur	CROUS Creteil Tiphelle DUSAUCY	/	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 34971523500025	Rénauld CHAMBRIER	GINGER CATED	1201	26/10/2022	25/10/2029

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

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

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 24/07/2023 au 25/07/2023

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
PYR-CROUSCRETEIL-1307	25/10/2015	M.BENOSMAN Lotfi (PYRAMID CONSEIL)	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plan RDC à R+10	sans objet	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

Remarque(s) complémentaire(s):

Seules les chambres libérées et rendues accessibles ont fait l'objet du repérage. Une visite complémentaire devra être réalisée pour la visite de la totalité des chambres.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P024	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de réunion	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre en pvc de 2018	NON
RDC / Bureaux administratifs / n°11	Mur	Enduit	compact, ciment, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P005	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Bureaux administratifs / n°14	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P009	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Bureaux administratifs / n°15	Cloison	Enduit	plâtre, peint, beige, blanc(he), + toile + plaque de plâtre + carton	P006	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Bureaux administratifs / n°15	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture + carton	P007	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Bureaux administratifs / n°15	Vitrage	Mastic	silicone, blanc(he), sur menuiserie intérieure	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 105	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P014	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 113	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P016	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 126	Vitrage	Mastic	silicone, blanc(he), Sur menuiserie intérieure	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 126	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P013	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Laverie	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, beige, + joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm	P017	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Laverie	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, beige, + joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm	P018	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Laverie	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003	NON
R+1 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+2 / 204	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 204	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+2 / 213	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 213	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+2 / 220	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 220	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / 223	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 223	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+2 / 226	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 226	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+2 / 229	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 229	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+2 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+3 / 328	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / 328	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+3 / 329	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / 329	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+3 / 330	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / 330	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+3 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+4 / 406	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / 406	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+4 / 413	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / 413	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+4 / 423	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / 423	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+4 / 430	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / 430	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+4 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P027	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+4 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+4 / Cuisine	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture + carton	P025	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+5 / 504	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P028	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / 504	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+5 / 507	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), beige, + peinture granuleuse + carton	P029	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / 507	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton	P030	Résultat d'analyse	Sur doublage du mur en plaque de plâtre type BA13.	NON
R+5 / 507	Vitrage	Mastic	compact, gris(e), Plastique	/	Marquage matériau	Fenêtre en pvc double battant 2023.	NON
R+5 / 515	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P028	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / 515	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+5 / 528	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P028	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / 528	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+5 / Couloir	Mur	Enduit	plâtre, peint, beige, blanc(he), + fibres de bois	P031	Résultat d'analyse	sur tableau de fenêtre en bois compressé	NON
R+5 / Couloir	Mur	Enduit	plâtre, peint, beige, blanc(he), + fibres de bois	P032	Résultat d'analyse	sur tableau de fenêtre en bois compressé	NON
R+5 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+5 / Cuisine	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture + carton	idem P025	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+6 / 604	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+6 / 605	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+6 / 606	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+6 / 629	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+6 / 630	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+6 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+6 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2004.	NON
R+6 / Cuisine	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint, beige, gris(e)	P036	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+6 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque GUIC 2003.	NON
R+7 / 702	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / 702	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+7 / 703	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / 703	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+7 / 704	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / 704	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+7 / 712	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / 712	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+7 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+7 / Cuisine	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e)	P038	Résultat d'analyse	/	NON
R+7 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+8 / 807	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), beige, + peinture granuleuse + carton	P039	Résultat d'analyse	/	NON
R+8 / 807	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture + carton	P040	Résultat d'analyse	/	NON
R+8 / 807	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+8 / 813	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P042	Résultat d'analyse	/	NON
R+8 / 813	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+8 / 830	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P042	Résultat d'analyse	/	NON
R+8 / 830	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+8 / Couloir	Mur	Enduit	plâtre, peint, beige, blanc(he), + fibres de bois	P041	Résultat d'analyse	sur tableau de fenêtre en bois compressé	NON
R+8 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P042	Résultat d'analyse	/	NON
R+9 / 907	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton	P046	Résultat d'analyse	/	NON
R+9 / 907	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+9 / 921	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P045	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+9 / 921	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+9 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+9 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	Fenêtre de marque INTERPANE 2003.	NON
R+10 / 1008	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton	idem P046	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / 1008	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Interpane 2008	NON
R+10 / 1013	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P081	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / 1013	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Climalit 2003	NON
R+10 / 1026	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P081	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / 1026	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Climalit 2003	NON
R+10 / 1031	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	P081	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / 1031	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Climalit 2003	NON
R+10 / Couloir	Mur	Enduit	ciment, plâtre, beige, gris(e), + peinture granuleuse	idem P081	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / Couloir	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Climalit 2003	NON
R+10 / Cuisine	Cloison	Bande calicot	papier, beige, + enduit plâtreux + peinture + carton	idem P025	Résultat d'analyse	/	NON
R+10 / Cuisine	Vitrage	Mastic	compact, gris(e)	/	Marquage matériau	De marque Climalit 2003	NON
Extérieur / Façades	Façade	Enduit	compact, rouge, Brique	P001	Résultat d'analyse	Double peau en brique	NON
Extérieur / Façades	Façade	Colle de faïence	ciment, gris(e), + joint gris + faïence beige 5 x 5 cm	P002	Résultat d'analyse	sous double peau de façade et accessible uniquement au RDC.	OUI
Extérieur / Façades	Façade	Enduit	ciment, gris(e)	P003	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Façade	Enduit	ciment, peint, gris(e)	P004	Résultat d'analyse	sur soubassement	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he)	P011	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Façade	Crépis	fin, beige, blanc(he)	P012	Résultat d'analyse	sur double peau de façade avec isolation en polystyrène	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he)	P015	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he)	P020	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Façade	Crépis	fin, beige, blanc(he)	P021	Résultat d'analyse	sur double peau de façade avec isolation en polystyrène	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he), et translucide	P023	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he), et translucide	P026	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, gris(e)	P033	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, gris(e)	P034	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, gris(e)	P037	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Façade	Colle de faïence	ciment, gris(e), + joint gris + faïence beige 5 x 5 cm	P043	Résultat d'analyse	sous double peau de façade avec isolation en laine minérale	NON
Extérieur / Façades	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P044	Résultat d'analyse	Sur soubassement	NON
Extérieur / Façades	Menuiserie extérieure	Mastic	silicone, blanc(he)	P082	Résultat d'analyse	entre bardage métallique et menuiserie en pvc	NON
Extérieur / Façades	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e), + joint gris + faïence beige 5 x 5 cm	P083	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Façade	Enduit	ciment, peint, gris(e)	P084	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Façades	Façade	Enduit	compact, rouge, Brique	P085	Résultat d'analyse	Double peau en brique	NON
Extérieur / Façades	Façade	Isolant sous bardage	laine de verre, jaune	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture terrasse	Revêtement d'étanchéité	bitumineux, noir(e), étanchéité bicouche + écran d'indépendance	P047	Résultat d'analyse	Complexe d'étanchéité	NON
Extérieur / Toiture terrasse	complexe d'étanchéité	Isolant	carton, mousse expansée, beige, jaune	P048	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	bitumineux, noir(e)	P049	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Revêtement de sol	Sol coulé	gris(e), noir(e), Béton + trace de bitume	P050	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture terrasse	Revêtement d'étanchéité	bitumineux, noir(e), étanchéité bicouche + écran d'indépendance	P051	Résultat d'analyse	Complexe d'étanchéité	NON
Extérieur / Toiture terrasse	complexe d'étanchéité	Isolant	carton, mousse expansée, beige, jaune	P052	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	bitumineux, noir(e)	P053	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Revêtement de sol	Sol coulé	gris(e), noir(e), Béton + trace de bitume	P054	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Acrotère	Relevé d'étanchéité	bitumineux, aluminium, noir(e), gris(e), + feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu	P055	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	bitumineux, ciment, gris(e), noir(e)	P056	Résultat d'analyse	Sous Pax Alu et sur acrotère	NON
Extérieur / Toiture terrasse	complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	bitumineux, noir(e)	P057	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Extérieur / Toiture terrasse	Revêtement de sol	Sol coulé	gris(e), noir(e), Béton + trace de bitume	P058	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Acrotère	Relevé d'étanchéité	bitumineux, aluminium, noir(e), + feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu + trace d'enduit ciment	P059	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Mastic	silicone, gris(e)	P060	Résultat d'analyse	Sur acrotère et sur bandeau à larmier en zinc.	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	ciment, gris(e)	P061	Résultat d'analyse	Sur acrotère	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture terrasse	Relevé d'étanchéité	aluminium, bitumineux, noir(e), gris(e), + feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu	P062	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Mastic	silicone, gris(e)	P063	Résultat d'analyse	Sur la couverture de l'acrotère	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Mastic	silicone, gris(e)	P064	Résultat d'analyse	Sur la couverture de l'acrotère	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Mastic	silicone, gris(e)	P065	Résultat d'analyse	Sur acrotère et sur bandeau à larmier en zinc.	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	ciment, bitumineux, noir(e), gris(e)	P066	Résultat d'analyse	Sous Pax Alu et sur acrotère	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture terrasse	Relevé d'étanchéité	aluminium, bitumineux, noir(e), gris(e), + feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu	P067	Résultat d'analyse	Sur conduit de ventilation en métal	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture	Conduit	fibre-ciment, gris(e), + trace de bitume	P068	Résultat d'analyse	recouvert d'un revêtement d'étanchéité de type pax alu	OUI
Extérieur / Toiture terrasse	Acrotère	Relevé d'étanchéité	bitumineux, aluminium, gris(e), noir(e)	P069	Résultat d'analyse	Sur édicule	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	bitumineux, ciment, gris(e), noir(e)	P070	Résultat d'analyse	Sous Pax Alu et sur acrotère de l'édicule	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture	Revêtement d'étanchéité	bitumineux, noir(e), Revêtement bitumineux auto-protégé avec granulés minéraux gris	P071	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Toiture	Revêtement d'étanchéité	bitumineux, noir(e)	P072	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Revêtement de sol	Sol coulé	gris(e), béton	P073	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Revêtement de sol	Sol coulé	gris(e), Béton	P074	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	ciment, beige, gris(e)	P075	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Façade	Enduit	ciment, beige, gris(e)	P076	Résultat d'analyse	/	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Conduit	Mastic	silicone, beige, blanc(he)	P077	Résultat d'analyse	Sur conduit de ventilation en acier galvanisé de section circulaire.	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Conduit	Mastic	silicone, beige, blanc(he)	P078	Résultat d'analyse	Sur conduit de ventilation en acier galvanisé de section circulaire.	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Conduit	Mastic	silicone, beige, blanc(he)	P079	Résultat d'analyse	Sur conduit de ventilation en acier galvanisé de	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
						section circulaire.	
Extérieur / Toiture terrasse	Accessoire de toiture	Plaque	bitumineux, noir(e)	P080	Résultat d'analyse	Sous aérotherme	NON
Extérieur / Toiture terrasse	Elément associé à la toiture	Conduit de ventilation	métallique, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	recouvert d'un revêtement d'étanchéité de type pax alu	NON

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Façade	Colle de faïence	Surface : 285 m2
2	Toiture	Conduit	Unite : 17

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
RDC / Bureau accueil	/
RDC / Salle de réunion	/
RDC / Cuisine	/
RDC / Stockage	/
RDC / Circulation secondaire	/
RDC / Rangement	/
RDC / Bureaux administratifs / n°11	/
RDC / Bureaux administratifs / n°14	/
RDC / Bureaux administratifs / n°15	/
R+1 / 105	/
R+1 / 108	/
R+1 / 110	/
R+1 / 113	/
R+1 / 126	/
R+1 / Laverie	/
R+1 / Couloir	/
R+2 / 204	/
R+2 / 213	/
R+2 / 220	/
R+2 / 223	/
R+2 / 226	/
R+2 / 229	/
R+2 / Couloir	/
R+3 / 328	/
R+3 / 329	/
R+3 / 330	/
R+3 / Couloir	/
R+3 / Cuisine	/
R+4 / 406	/
R+4 / 413	/
R+4 / 423	/
R+4 / 430	/
R+4 / Couloir	/

Localisation	Commentaires
R+4 / Cuisine	/
R+5 / 504	/
R+5 / 507	/
R+5 / 515	/
R+5 / 528	/
R+5 / Couloir	/
R+5 / Cuisine	/
R+6 / 604	/
R+6 / 605	/
R+6 / 606	/
R+6 / 629	/
R+6 / 630	/
R+6 / Couloir	/
R+6 / Cuisine	/
R+7 / 702	/
R+7 / 703	/
R+7 / 704	/
R+7 / 712	/
R+7 / Couloir	/
R+7 / Cuisine	/
R+8 / 807	/
R+8 / 813	/
R+8 / 830	/
R+8 / Couloir	/
R+8 / Cuisine	/
R+9 / 907	/
R+9 / 921	/
R+9 / Couloir	/
R+9 / Cuisine	/
R+10 / 1008	/
R+10 / 1013	/
R+10 / 1026	/
R+10 / 1031	/
R+10 / Couloir	/
R+10 / Cuisine	/
Extérieur / Façades	Parties non visitées : Volume sous double peau avec isolation de la façade / Interface menuiserie et structure

7.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	Situation du bien objet du repérage
Adresse	Résidence L'Hermitage 8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS		<div></div> Localisation de la mission	
Vue aérienne	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan masse	Planche	1/13		
	Indice	0		

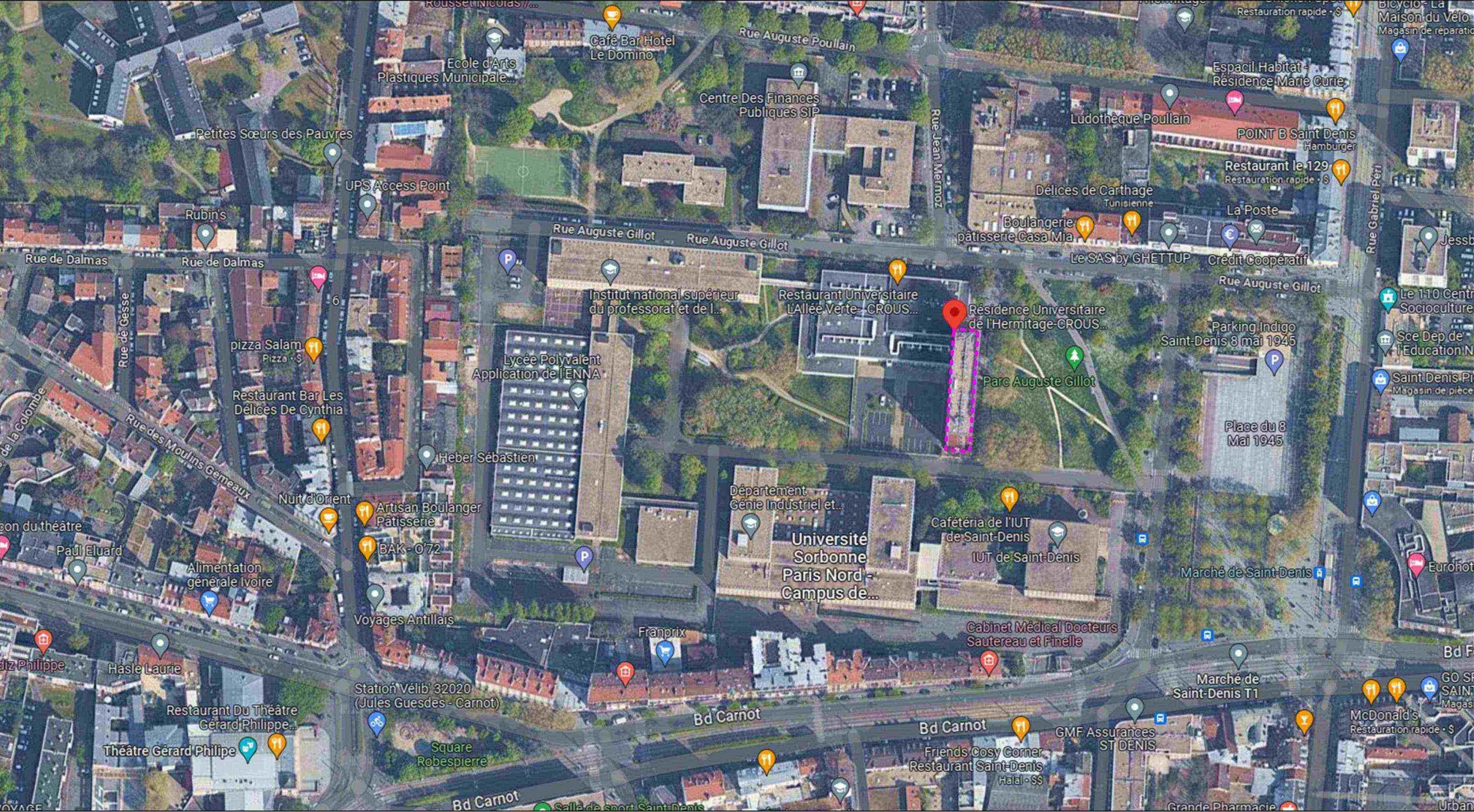


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : RDC
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 1 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div><div><div><div><div></div><div>Px</div></div></div><div><div><div></div><div>Px</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>N V</div></div></div></div></div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div><div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div><div>Périmètre de repérage</div><div>Non visité</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>a</div></div><div>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Colle sous faïence et sous double peau de façades.</div></div></div></div> <div><div>Investigations approfondies à réaliser</div><div>Sur l'ensemble du niveau :<ul style="list-style-type: none">- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div></div>
	RDC	Date visite		
Auteur		Rénald CHAMBRIER		
N° dossier		19405871		
Plan	Planche	2/13		
	Indice	0		

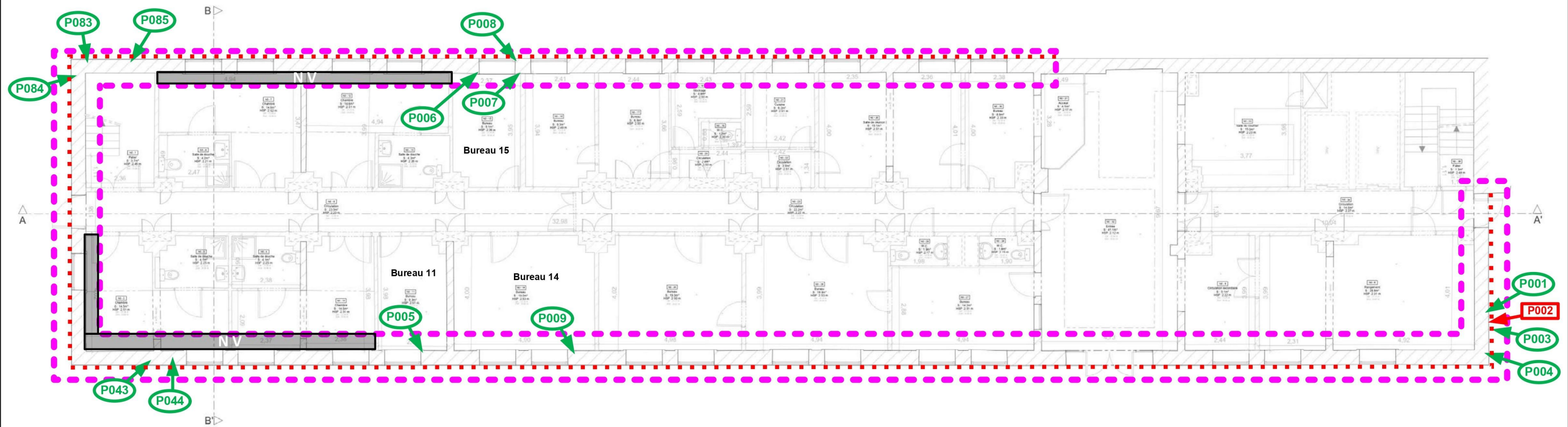


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : RDC
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 2 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage 8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS		<div><div>Px</div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div></div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div>Non visité</div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
R+1	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	3/13		
	Indice	0		

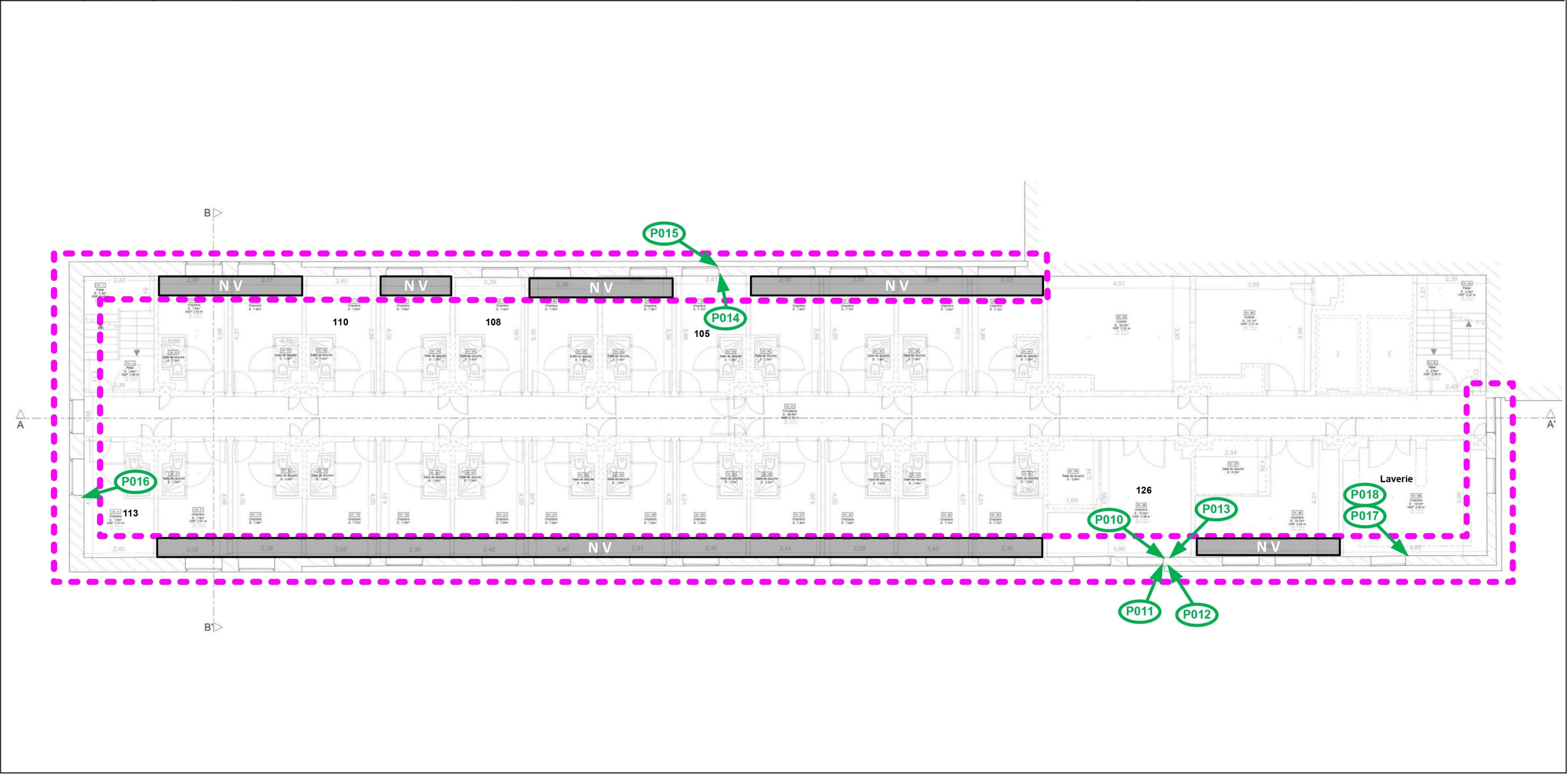


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+1
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 3 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div>Px</div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div></div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div>Non visité</div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
R+2	N° dossier	19405871		
	Planche	4/13		
Plan	Indice	0		

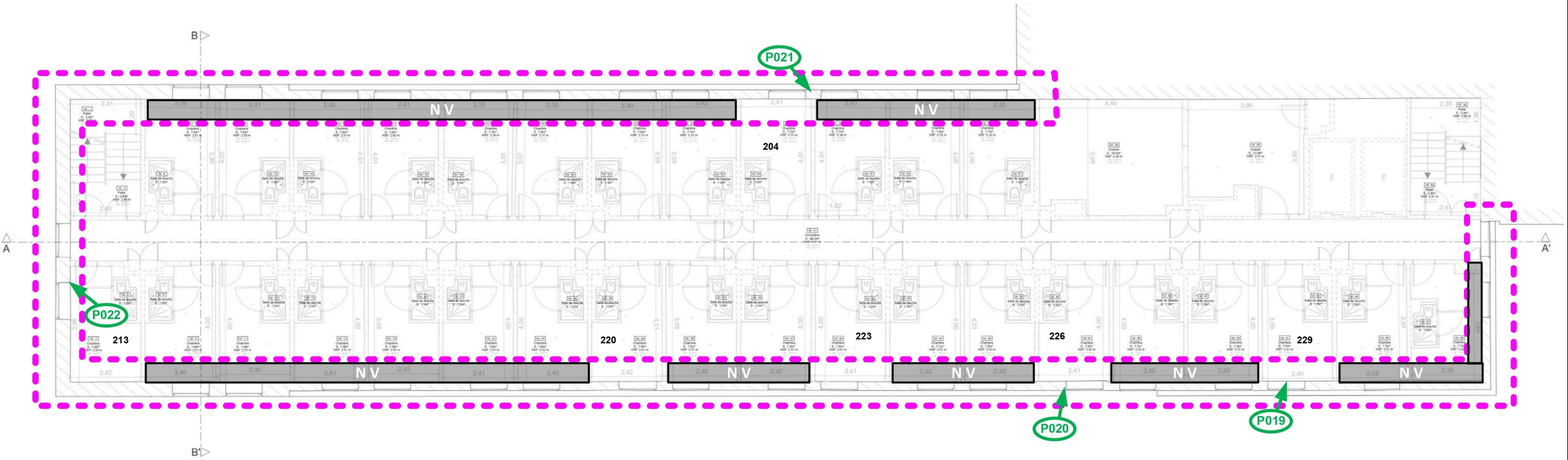


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+2
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 4 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div><div>Px</div><div></div></div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Périmètre de repérage</div></div> <div><div>N V</div><div>Non visité</div></div>	<div><u>Investigations approfondies à réaliser</u></div> <div><u>Sur l'ensemble du niveau :</u></div> <div><div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div><div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div></div>
	8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS			
Date visite	23/07/2023			
Auteur	Rénald CHAMBRIER			
N° dossier	19405871			
Plan	Planche	5/13		
	Indice	0		

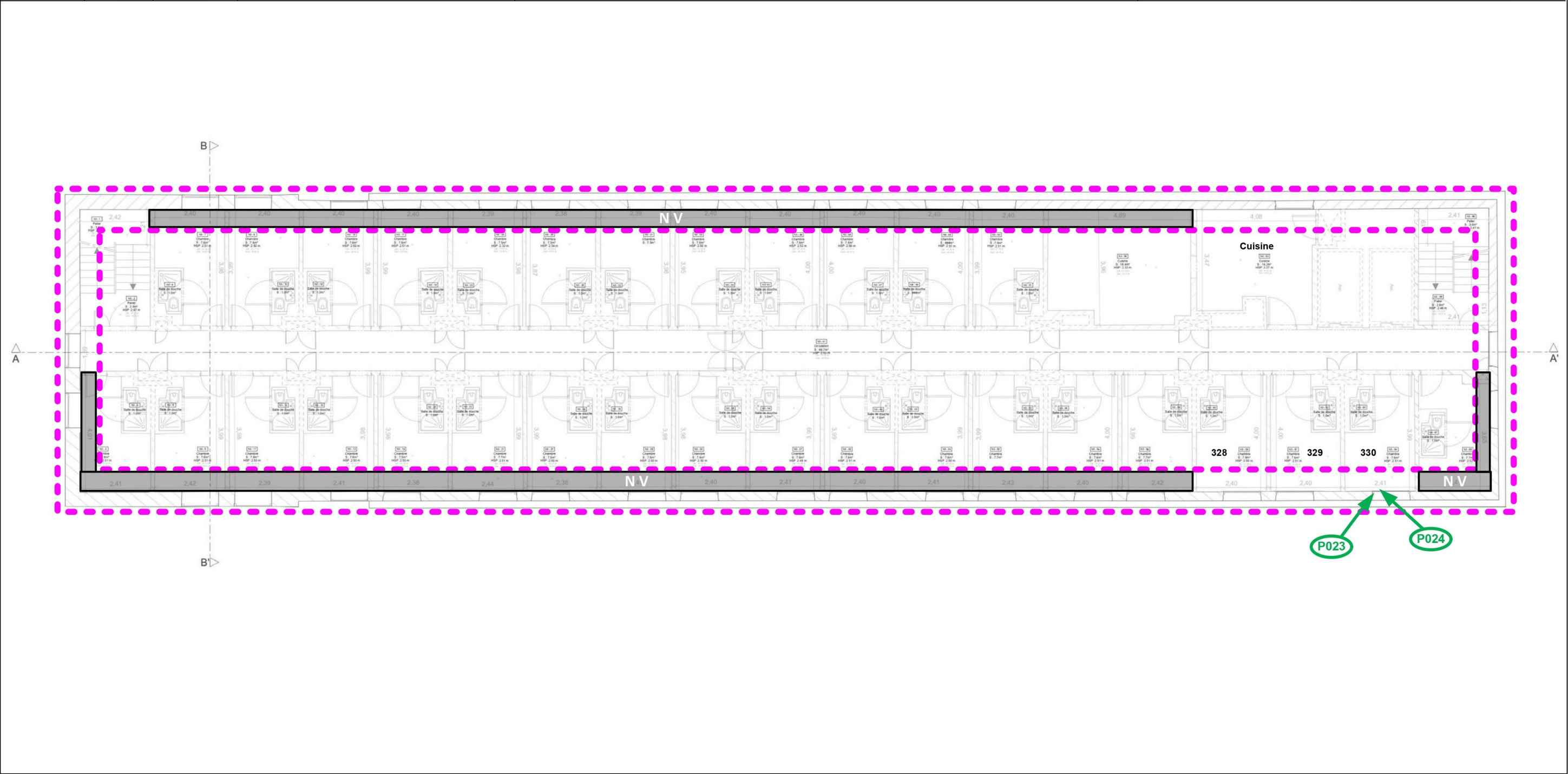


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+3
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 5 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div><div>Px</div></div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div> <div><div><div></div></div><div>Périmètre de repérage</div></div> <div><div>N V</div><div>Non visité</div></div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
	8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS			
R+4	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	RénaId CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	6/13		
	Indice	0		

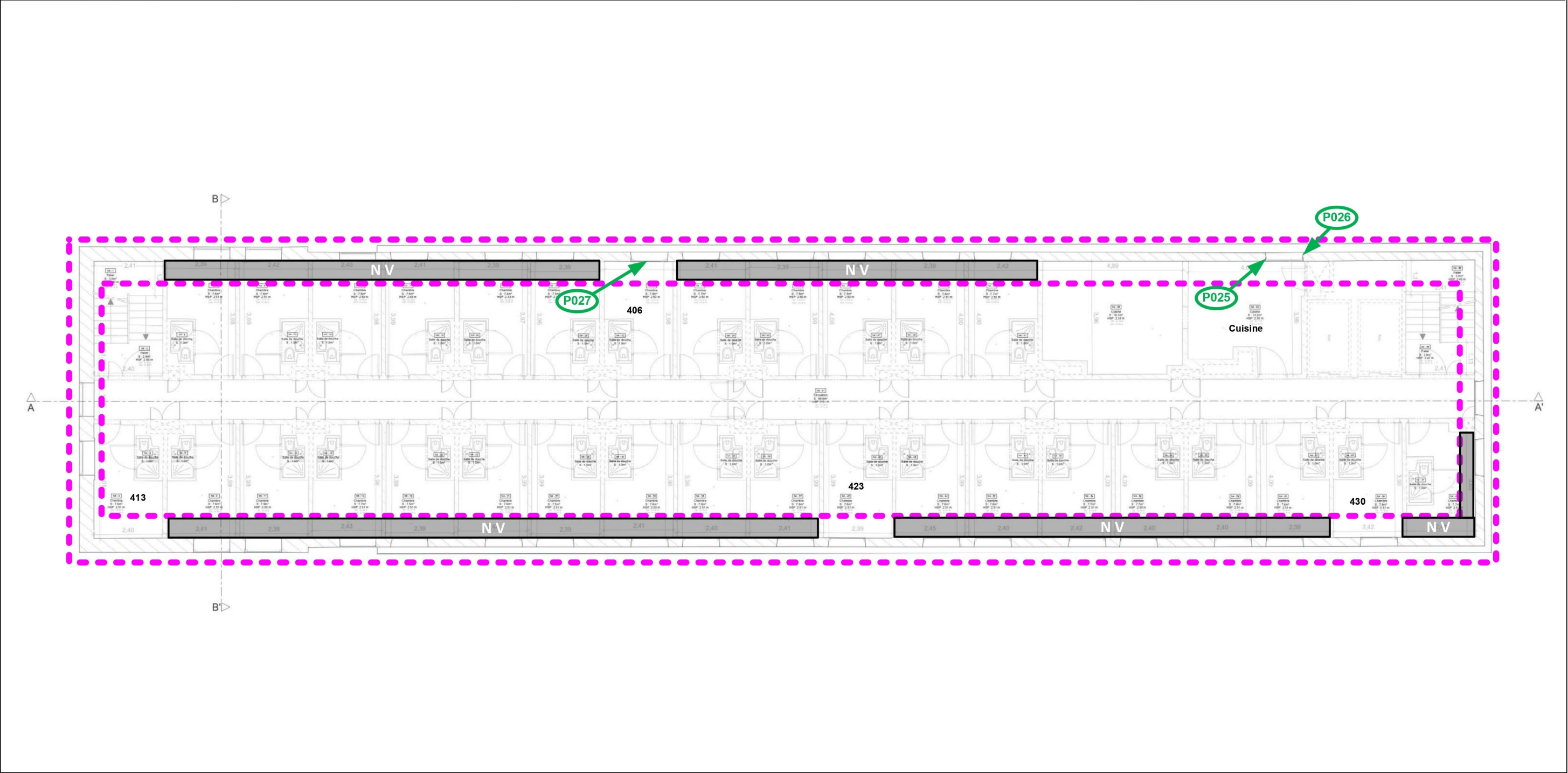


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+4
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 6 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage 8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS		<div><div>Px</div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div></div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div>Non visité</div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
R+5	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	7/13		
	Indice	0		

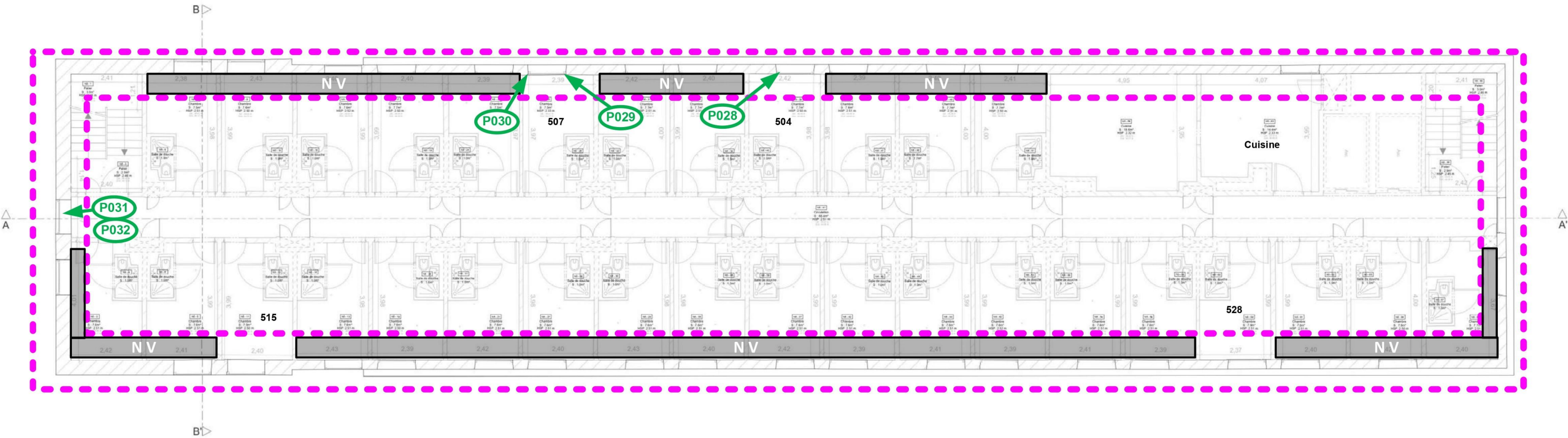


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+5
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 7 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div>Px</div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div></div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div>Non visité</div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau : - Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde). - Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
	Date visite	23/07/2023		
R+6	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	8/13		
	Indice	0		

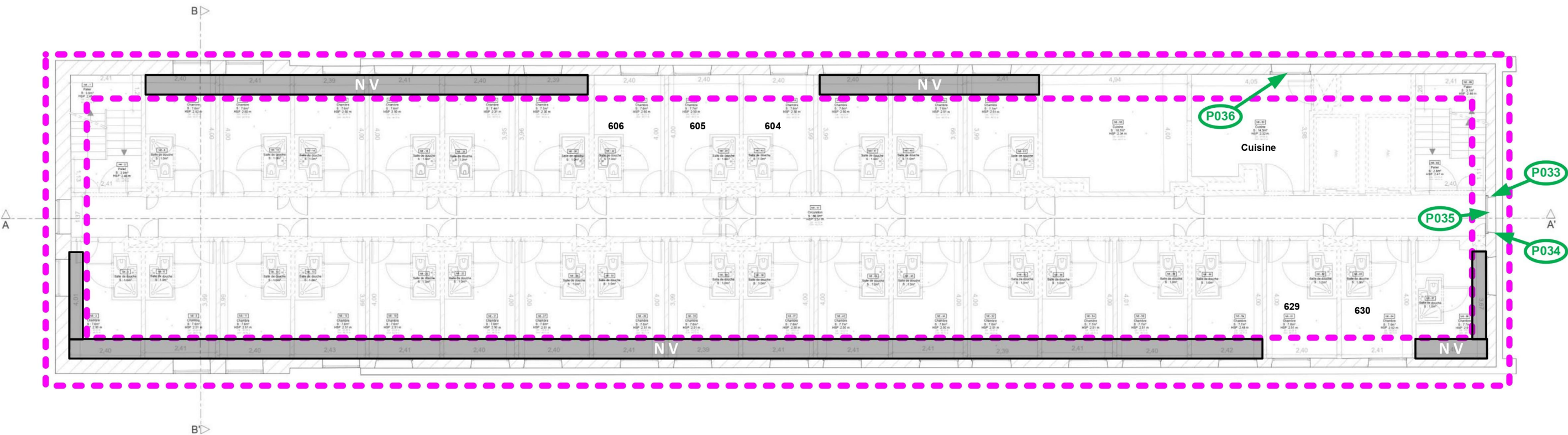


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+6
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 8 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div>Px</div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div> <div><div></div><div>Périmètre de repérage</div></div> <div><div>N V</div><div>Non visité</div></div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
	Date visite	23/07/2023		
R+7	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	9/13		
	Indice	0		

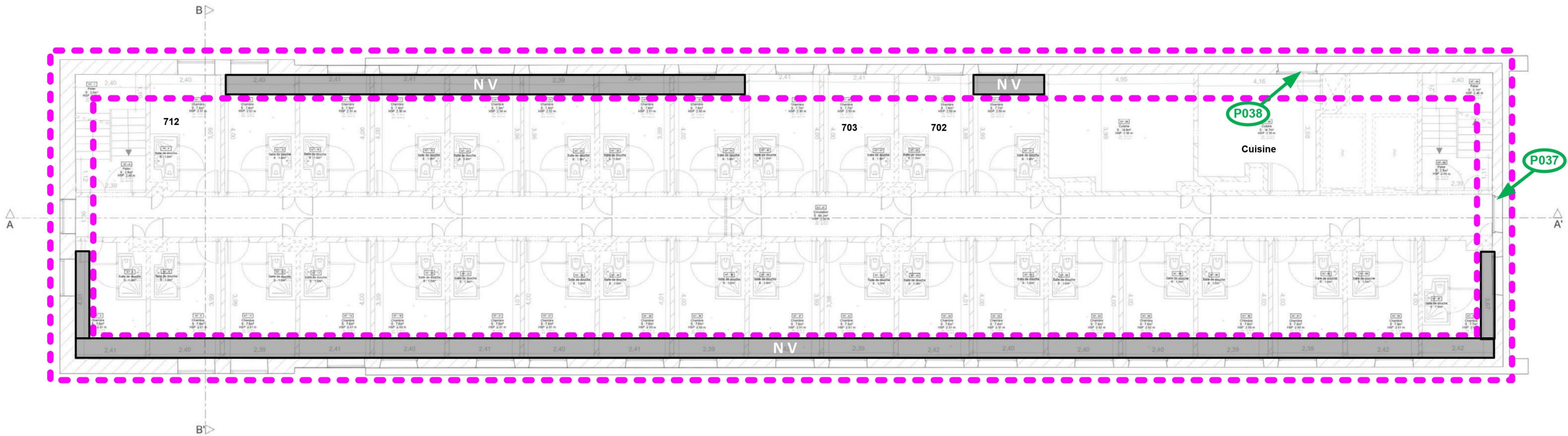


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+7
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 9 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div><div>Px</div></div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div> <div><div></div><div>Périmètre de repérage</div></div> <div><div>N V</div><div>Non visité</div></div>	<div><u>Investigations approfondies à réaliser</u></div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div><div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div><div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div></div>
	8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS			
R+8	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	10/13		
	Indice	0		

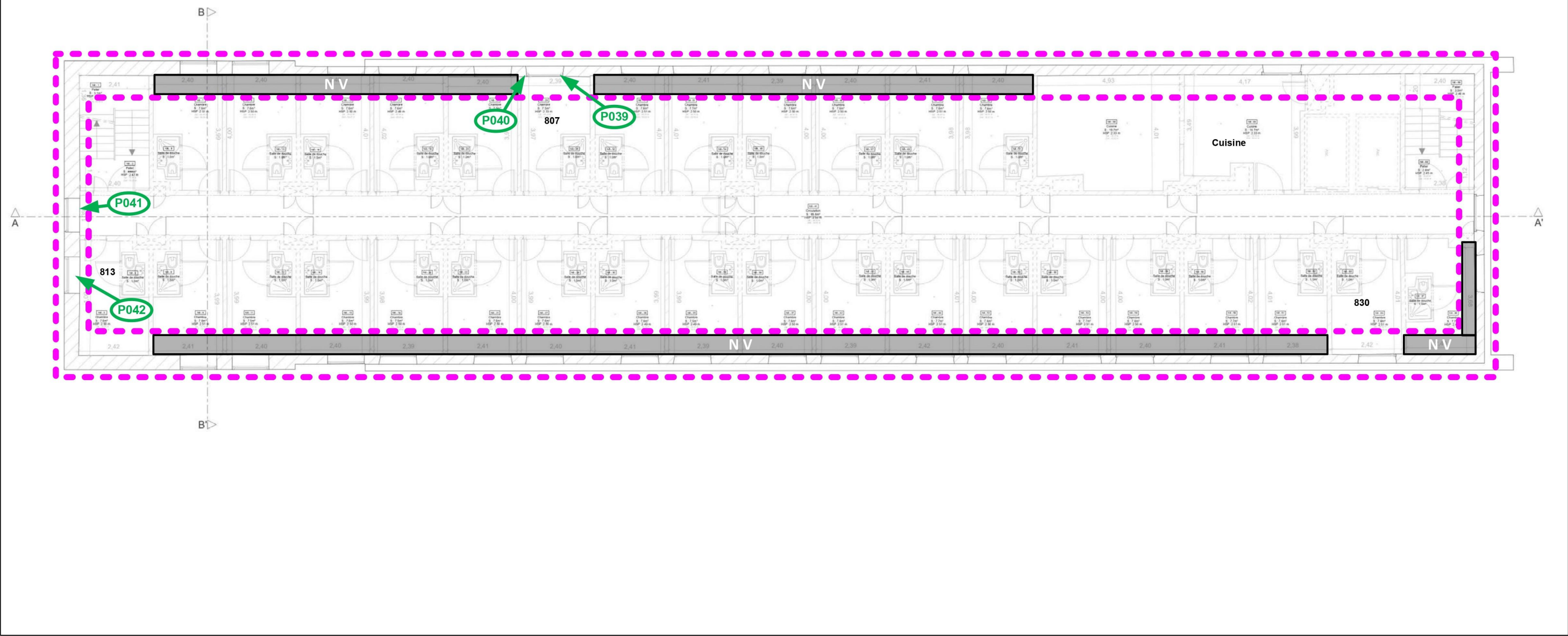


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+8
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 10 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage		<div><div><div>Px</div><div></div></div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div> <div><div></div><div></div></div> <div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div><div>Non visité</div></div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
	R+9	Date visite		
Auteur		Rénald CHAMBRIER		
N° dossier		19405871		
Plan	Planche	11/13		
	Indice	0		

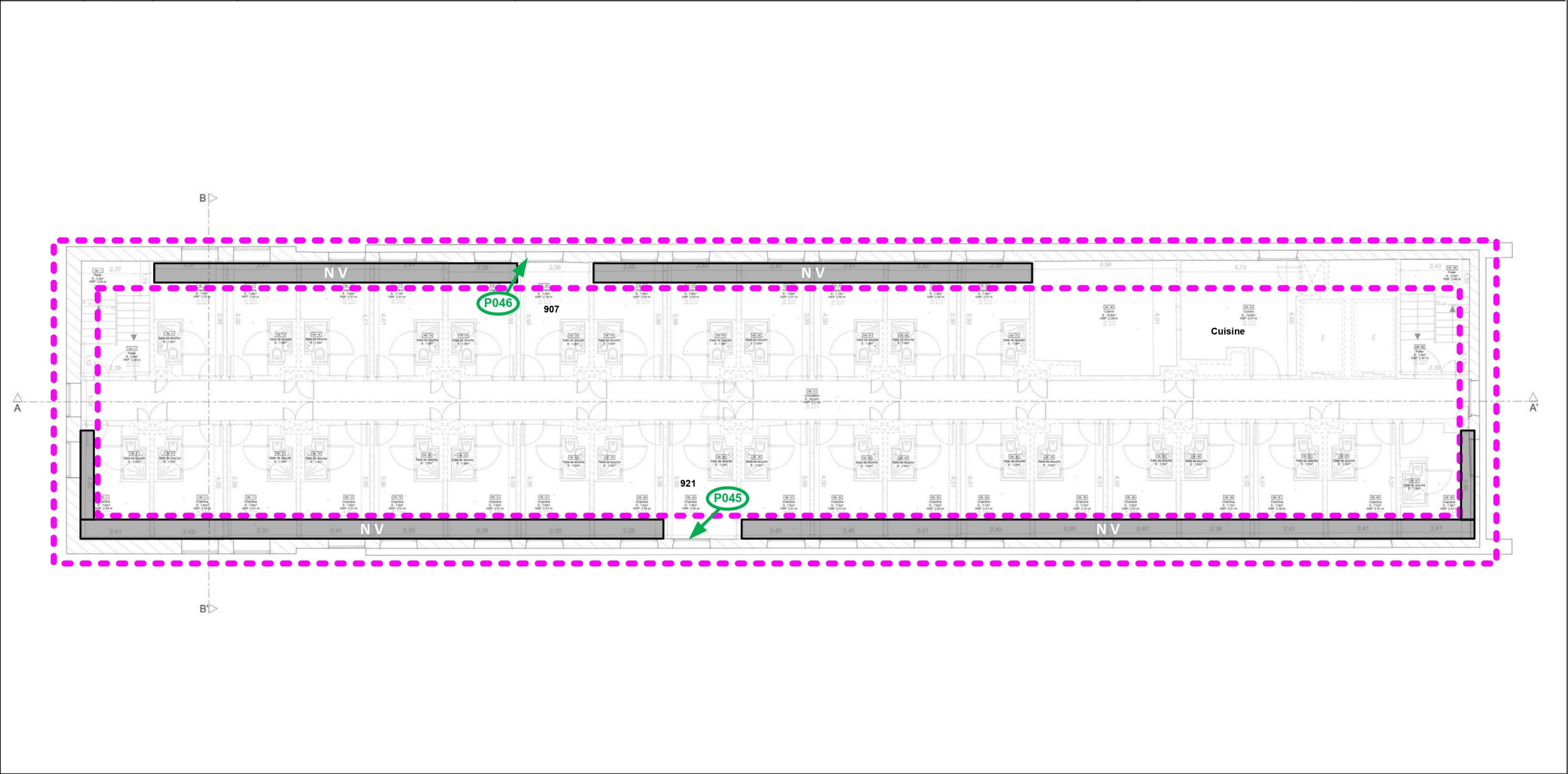


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+9
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 11 / 13	

PLANCHE DE REPERAGE			LEGENDE	
Adresse	Résidence L'Hermitage 8 Place de 8 mai 1945 93200 SAINT DENIS		<div><div>Px</div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div></div>Périmètre de repérage</div> <div><div>N V</div>Non visité</div>	<div>Investigations approfondies à réaliser</div> <div>Sur l'ensemble du niveau :</div> <div>- Volume sous double peau de la façade inaccessible (non démontable sans destruction lourde).</div> <div>- Interface entre menuiserie et structure (non démontable sans destruction lourde).</div>
R+10	Date visite	23/07/2023		
	Auteur	Rénald CHAMBRIER		
	N° dossier	19405871		
Plan	Planche	12/13		
	Indice	0		

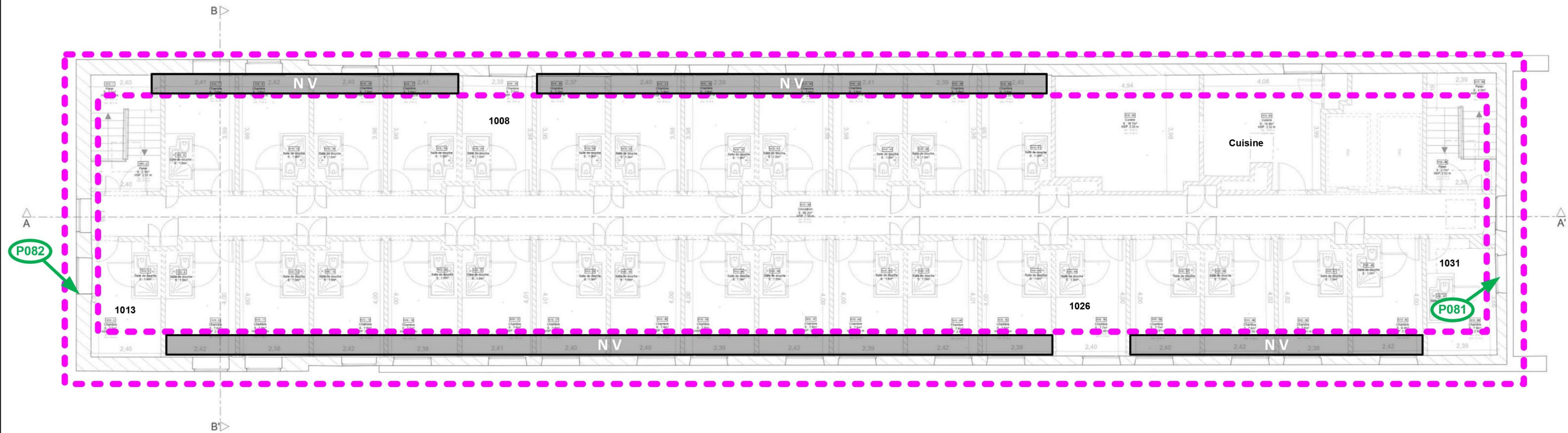


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : R+10
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 12 / 13	

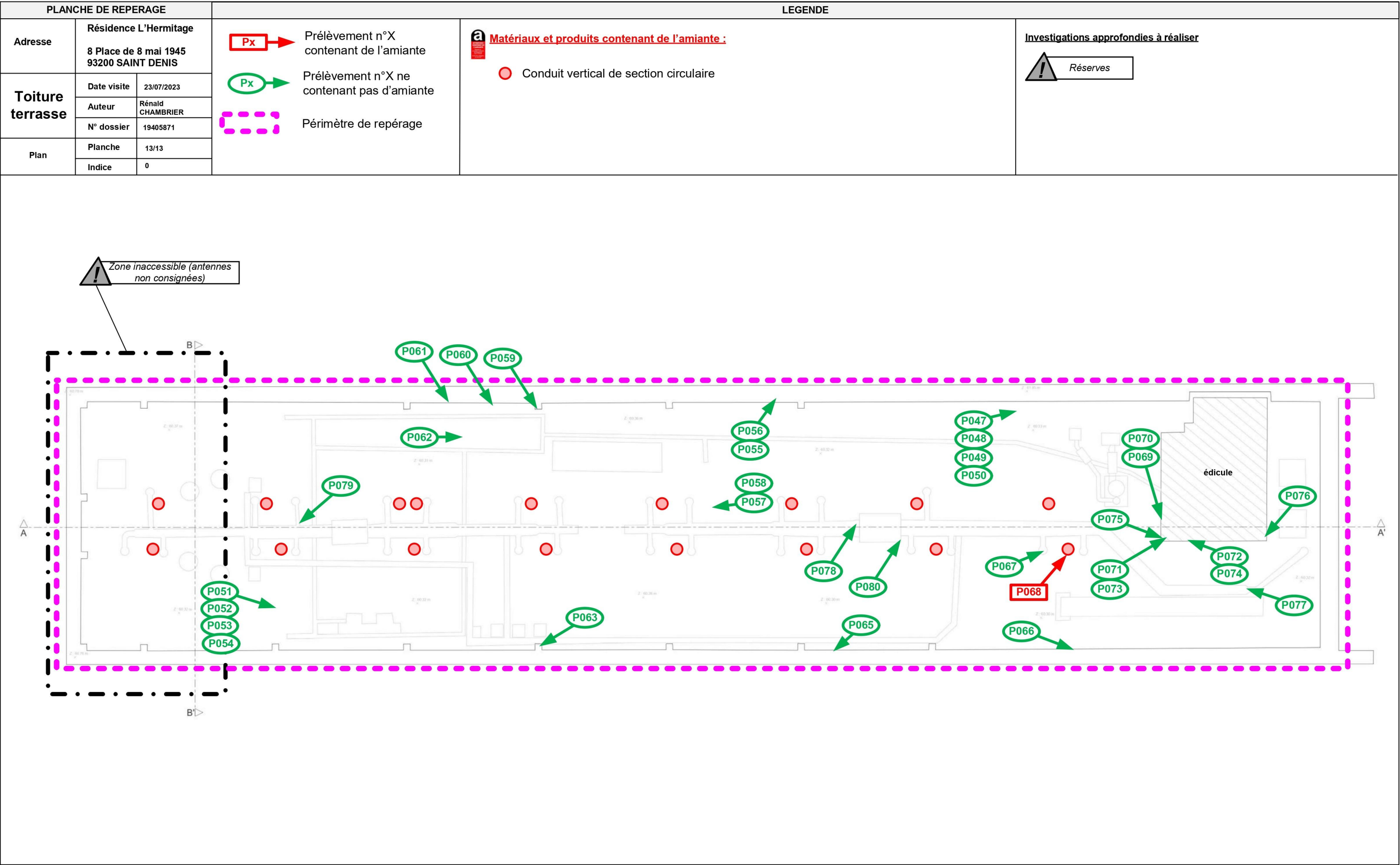


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Résidence L'Hermitage	Adresse : Place du 8 Mai 1945 93200 ST DENIS	Localisation : Extérieur / Toiture terrasse
Réalisé par : Renald CHAMBRIER	N° de planche : 13 / 13	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



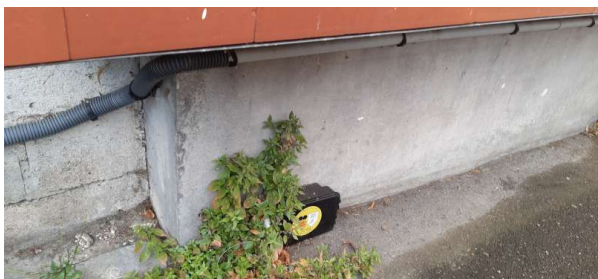
Prélèvement - P002 : Extérieur / Façades - Colle de faïence- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P002 : Extérieur / Façades - Colle de faïence- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P003 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



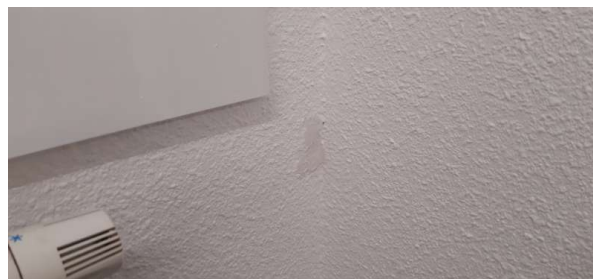
Prélèvement - P004 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : RDC / Bureaux administratifs / n°11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : RDC / Bureaux administratifs / n°15 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : RDC / Bureaux administratifs / n°15 -
Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : RDC / Bureaux administratifs / n°15 -
Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : RDC / Bureaux administratifs / n°14 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+1 / 126 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P012 : Extérieur / Façades - Crépis- (Absence d'amiante)



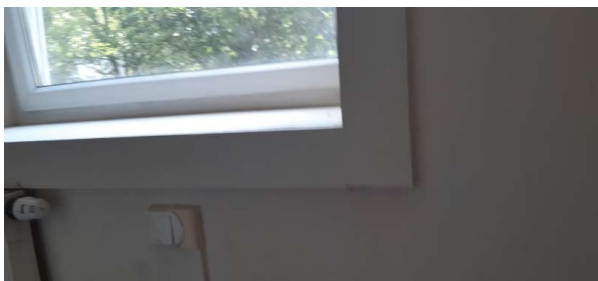
Prélèvement - P013 : R+1 / 126 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P014 : R+1 / 105 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : R+1 / 113 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : R+1 / Laverie - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : R+1 / Laverie - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : R+2 / 229 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P020 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : Extérieur / Façades - Crépis- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P022 : R+2 / 213 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : R+3 / 330 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P025 : R+4 / Cuisine - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : R+4 / 406 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P028 : R+5 / 504 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : R+5 / 507 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : R+5 / 507 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P031 : R+5 / Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



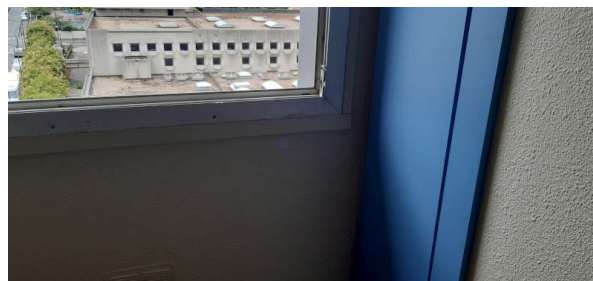
Prélèvement - P032 : R+5 / Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P033 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P034 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P035 : R+6 / Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : R+6 / Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



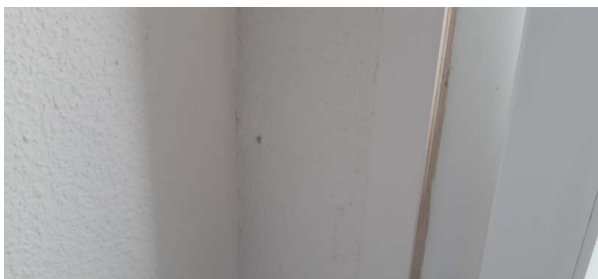
Prélèvement - P037 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : R+7 / Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : R+8 / 807 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P040 : R+8 / 807 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : R+8 / Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : R+8 / 813 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P043 : Extérieur / Façades - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P044 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P045 : R+9 / 921 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P046 : R+9 / 907 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : Extérieur / Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P048 : Extérieur / Toiture terrasse - Isolant-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P049 : Extérieur / Toiture terrasse - Pare-vapeur-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P050 : Extérieur / Toiture terrasse - Sol coulé-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P051 : Extérieur / Toiture terrasse - Revêtement
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : Extérieur / Toiture terrasse - Isolant-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P053 : Extérieur / Toiture terrasse - Pare-vapeur-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : Extérieur / Toiture terrasse - Sol coulé-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : Extérieur / Toiture terrasse - Relevé
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : Extérieur / Toiture terrasse - Pare-vapeur-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : Extérieur / Toiture terrasse - Sol coulé-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : Extérieur / Toiture terrasse - Relevé
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P061 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : Extérieur / Toiture terrasse - Relevé
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P063 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P064 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P066 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P067 : Extérieur / Toiture terrasse - Relevé
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P068 : Extérieur / Toiture terrasse - Conduit-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P069 : Extérieur / Toiture terrasse - Relevé
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P070 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P071 : Extérieur / Toiture terrasse - Revêtement
d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P072 : Extérieur / Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P073 : Extérieur / Toiture terrasse - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P074 : Extérieur / Toiture terrasse - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P075 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P076 : Extérieur / Toiture terrasse - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P077 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P078 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



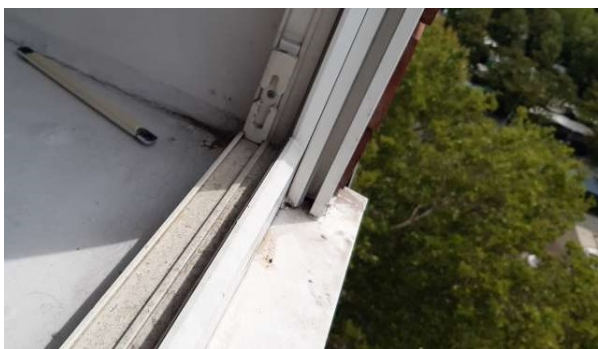
Prélèvement - P079 : Extérieur / Toiture terrasse - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P080 : Extérieur / Toiture terrasse - Plaque-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P081 : R+10 / 1031 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P082 : Extérieur / Façades - Mastic- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P083 : Extérieur / Façades - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P084 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P085 : Extérieur / Façades - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : RDC / Salle de réunion - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : RDC / Salle de réunion - Mastic- (Absence d'amiante)



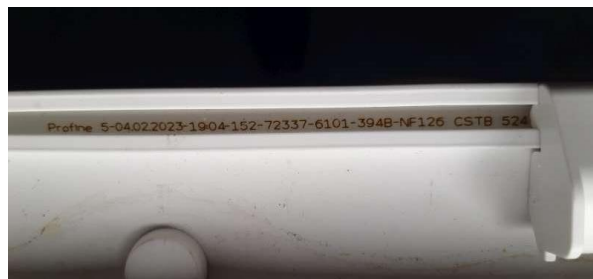
Déclaré - : R+1 / Laverie - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+1 / Couloir - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+5 / 507 - Mastic- (Absence d'amiante)



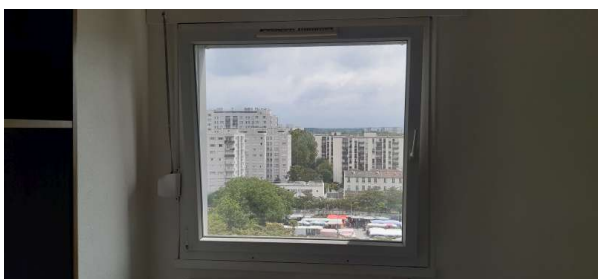
Déclaré - : R+5 / 507 - Mastic- (Absence d'amiante)



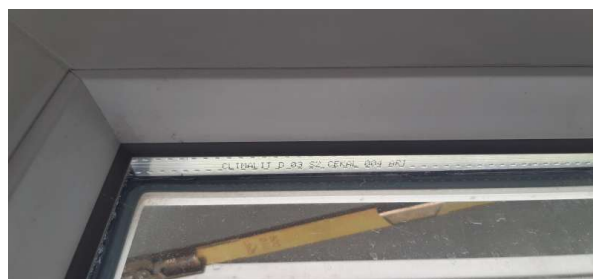
Déclaré - : R+7 / 702 - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+7 / 702 - Mastic- (Absence d'amiante)



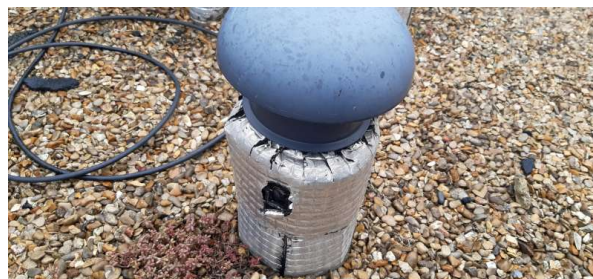
Déclaré - : R+10 / 1031 - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+10 / 1031 - Mastic- (Absence d'amiante)



Déclaré - : Extérieur / Façades - Isolant sous bardage- (Absence d'amiante)



Déclaré - : Extérieur / Toiture terrasse - Conduit de ventilation- (Absence d'amiante)

7.4. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Renald CHAMBRIER

6 Boulevard d'Archimède

77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-23-LE-055177-01

Numéro de dossier : 23A028020**Référence de dossier : 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2**

Madame, Monsieur,

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

- N° 23A028020-001 - Référence *BV3JY7581 Réf. prél : P001 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (compact/rouge/Brique)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-002 - Référence *BV3JY7582 Réf. prél : P002 Extérieur/ Façades/Façade - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-003 - Référence *BV3JY7583 Réf. prél : P003 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-004 - Référence *BV3JY7584 Réf. prél : P004 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-005 - Référence *BV3JY7585 Réf. prél : P005 RDC/ Bureaux administratifs/ n°11/Mur - Enduit - (compact-ciment/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-006 - Référence *BV3JY7586 Réf. prél : P006 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Cloison - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he)/+ toile + plaque de plâtre + carton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-007 - Référence *BV3JY7587 Réf. prél : P007 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Cloison*
- *Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-008 - Référence *BV3JY7588 Réf. prél : P008 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Vitrage*
- *Mastic - (silicone/blanc(he)/sur menuiserie intérieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-009 - Référence *BV3JY7589 Réf. prél : P009 RDC/ Bureaux administratifs/ n°14/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-010 - Référence *BV3JY7590 Réf. prél : P010 R+1/ 126/Vitrage - Mastic - (silicone/blanc(he)/Sur menuiserie intérieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-011 - Référence *BV3JY7591 Réf. prél : P011 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-012 - Référence *BV3JY7592 Réf. prél : P012 Extérieur/ Façades/Façade - Crépis - (fin/beige-blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-013 - Référence *BV3JY7593 Réf. prél : P013 R+1/ 126/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-014 - Référence *BV3JY7594 Réf. prél : P014 R+1/ 105/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-015 - Référence *BV3JY7595 Réf. prél : P015 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-016 - Référence *BV3JY7596 Réf. prél : P016 R+1/ 113/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-017 - Référence BV3JY7597 Réf. prél : P017 R+1/ Laverie/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/beige/+ joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-018 - Référence BV3JY7598 Réf. prél : P018 R+1/ Laverie/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/beige/+ joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-019 - Référence BV3JY7599 Réf. prél : P019 R+2/ 229/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-020 - Référence BV3JY7600 Réf. prél : P020 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-021 - Référence BV3JY7601 Réf. prél : P021 Extérieur/ Façades/Façade - Crépis - (fin/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-022 - Référence BV3JY7602 Réf. prél : P022 R+2/ 213/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-023 - Référence BV3JY7603 Réf. prél : P023 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)/et translucide), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-024 - Référence BV3JY7604 Réf. prél : P024 R+3/ 330/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-025 - Référence BV3JY7605 Réf. prél : P025 R+4/ Cuisine/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-026 - Référence BV3JY7606 Réf. prél : P026 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)/et translucide), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-027 - Référence *BV3JY7607 Réf. prél : P027 R+4/ 406/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))/+ peinture granuleuse*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-028 - Référence *BV3JY7608 Réf. prél : P028 R+5/ 504/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))/+ peinture granuleuse*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-029 - Référence *BV3JY7609 Réf. prél : P029 R+5/ 507/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he)-beige/+ peinture granuleuse + carton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-030 - Référence *BV3JY7610 Réf. prél : P030 R+5/ 507/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-031 - Référence *BV3JY7611 Réf. prél : P031 R+5/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he))/+ fibres de bois*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-032 - Référence *BV3JY7612 Réf. prél : P032 R+5/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he))/+ fibres de bois*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-033 - Référence *BV3JY7613 Réf. prél : P033 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e))*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-034 - Référence *BV3JY7614 Réf. prél : P034 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e))*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-035 - Référence *BV3JY7615 Réf. prél : P035 R+6/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))/+ peinture granuleuse*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-036 - Référence BV3JY7616 Réf. prél : P036 R+6/ Cuisine/Mur - Enduit - (ciment-plâtre-peint/beige-gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-037 - Référence BV3JY7617 Réf. prél : P037 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-038 - Référence BV3JY7618 Réf. prél : P038 R+7/ Cuisine/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-039 - Référence BV3JY7619 Réf. prél : P039 R+8/ 807/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he)-beige/+ peinture granuleuse + carton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-040 - Référence BV3JY7620 Réf. prél : P040 R+8/ 807/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-041 - Référence BV3JY7621 Réf. prél : P041 R+8/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he)/+ fibres de bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-042 - Référence BV3JY7622 Réf. prél : P042 R+8/ 813/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-043 - Référence BV3JY7623 Réf. prél : P043 Extérieur/ Façades/Façade - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-044 - Référence BV3JY7624 Réf. prél : P044 Extérieur/ Façades/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-045 - Référence BV3JY7625 Réf. prél : P045 R+9/ 921/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-046 - Référence BV3JY7626 Réf. prél : P046 R+9/ 907/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-047 - Référence BV3JY7627 Réf. prél : P047 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e)/étanchéité bicouche + écran d'indépendance), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-048 - Référence BV3JY7628 Réf. prél : P048 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (carton-mousse expansée/beige-jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-049 - Référence BV3JY7629 Réf. prél : P049 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-050 - Référence BV3JY7630 Réf. prél : P050 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e)/Béton + trace de bitume), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-051 - Référence BV3JY7631 Réf. prél : P051 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e)/étanchéité bicouche + écran d'indépendance), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-052 - Référence BV3JY7632 Réf. prél : P052 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (carton-mousse expansée/beige-jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-053 - Référence BV3JY7633 Réf. prél : P053 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-054 - Référence BV3JY7634 Réf. prél : P054 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e)/Béton + trace de bitume), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-055 - Référence BV3JY7635 Réf. prél : P055 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-056 - Référence BV3JY7636 Réf. prél : P056 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (bitumineux-ciment/gris(e)-noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-057 - Référence BV3JY7637 Réf. prél : P057 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-058 - Référence BV3JY7638 Réf. prél : P058 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e)/Béton + trace de bitume), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-059 - Référence BV3JY7639 Réf. prél : P059 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/noir(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu + trace d'enduit ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-060 - Référence BV3JY7640 Réf. prél : P060 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-061 - Référence BV3JY7641 Réf. prél : P061 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-062 - Référence BV3JY7642 Réf. prél : P062 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Relevé d'étanchéité - (aluminium-bitumineux/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-063 - Référence BV3JY7643 Réf. prél : P063 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-064 - Référence BV3JY7644 Réf. prél : P064 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-065 - Référence *BV3JY7645 Réf. prél : P065 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-066 - Référence *BV3JY7646 Réf. prél : P066 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment-bitumineux/noir(e)-gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-067 - Référence *BV3JY7647 Réf. prél : P067 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Relevé d'étanchéité - (aluminium-bitumineux/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-068 - Référence *BV3JY7648 Réf. prél : P068 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/+ trace de bitume)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-069 - Référence *BV3JY7649 Réf. prél : P069 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/gris(e)-noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-070 - Référence *BV3JY7650 Réf. prél : P070 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (bitumineux-ciment/gris(e)-noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-071 - Référence *BV3JY7651 Réf. prél : P071 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e)/Revêtement bitumineux auto-protégé avec granulés minéraux gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-072 - Référence *BV3JY7652 Réf. prél : P072 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-073 - Référence *BV3JY7653 Réf. prél : P073 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)/béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-074 - Référence BV3JY7654 Réf. prél : P074 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-075 - Référence BV3JY7655 Réf. prél : P075 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/beige-gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-076 - Référence BV3JY7656 Réf. prél : P076 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/beige-gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-077 - Référence BV3JY7657 Réf. prél : P077 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-078 - Référence BV3JY7658 Réf. prél : P078 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-079 - Référence BV3JY7659 Réf. prél : P079 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-080 - Référence BV3JY7660 Réf. prél : P080 Extérieur/ Toiture terrasse/Accessoire de toiture - Plaque - (bitumineux/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-081 - Référence BV3JY7661 Réf. prél : P081 R+10/ 1031/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-082 - Référence BV3JY7662 Réf. prél : P082 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-083 - Référence BV3JY7663 Réf. prél : P083 Extérieur/ Façades/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-084 - Référence *BV3JY7664 Réf. prél : P084 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23A028020-085 - Référence *BV3JY7665 Réf. prél : P085 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (compact/rouge/Brique)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01 Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15 Page1/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167 Référence de suivi du dossier N° : 23A028020
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023 Date de réception : 28/07/2023
Date d'analyse : 31/07/2023
Référence dossier Client:23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23A028020-001 - BV3JY7581 Réf. prél : P001 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (compact/rouge/Brique)	Matériau dur de type brique (orange)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23A028020-002 - BV3JY7582 Réf. prél : P002 Extérieur/ Façades/Façade - Colle de faïence - (ciment/gris(e))+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm)	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	23A028020-003 - BV3JY7583 Réf. prél : P003 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23A028020-004 - BV3JY7584 Réf. prél : P004 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page2/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client:23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	23A028020-005 - BV3JY7585 Réf. prél : P005 RDC/ Bureaux administratifs/ n°11/Mui - Enduit - (compact-ciment/beige-gris(e)+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23A028020-006 - BV3JY7586 Réf. prél : P006 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Cloison - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he))+ toile + plaque de plâtre + carton)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007	23A028020-007 - BV3JY7587 Réf. prél : P007 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page3/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client:23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	23A028020-008 - BV3JY7588 Réf. prél : P008 RDC/ Bureaux administratifs/ n°15/Vitrage - Mastic - (silicone/blanc(he))/sur menuiserie intérieure)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23A028020-009 - BV3JY7589 Réf. prél : P009 RDC/ Bureaux administratifs/ n°14/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))/+ peinture granuleuse)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23A028020-010 - BV3JY7590 Réf. prél : P010 R+1/ 126/Vitrage - Mastic - (silicone/blanc(he))/Sur menuiserie intérieure)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23A028020-011 - BV3JY7591 Réf. prél : P011 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23A028020-012 - BV3JY7592 Réf. prél : P012 Extérieur/ Façades/Façade - Crépis - (fin/beige-blanc(he))	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 4/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	23A028020-013 - BV3JY7593 Réf. prél : P013 R+1/ 126/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23A028020-014 - BV3JY7594 Réf. prél : P014 R+1/ 105/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1)	23A028020-015 - BV3JY7595 Réf. prél : P015 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23A028020-016 - BV3JY7596 Réf. prél : P016 R+1/ 113/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 5/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	23A028020-017 - BV3JY7597 Réf. prél : P017 R+1/ Laverie/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/beige/+ joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23A028020-018 - BV3JY7598 Réf. prél : P018 R+1/ Laverie/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/beige/+ joint blanc de faïence beige 20 x 20 cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (marron) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23A028020-019 - BV3JY7599 Réf. prél : P019 R+2/ 229/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	23A028020-020 - BV3JY7600 Réf. prél : P020 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 6/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	23A028020-021 - BV3JY7601 Réf. prél : P021 Extérieur/ Façades/Façade - Crépis - (fin/beige-blanc(he))	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23A028020-022 - BV3JY7602 Réf. prél : P022 R+2/ 213/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23A028020-023 - BV3JY7603 Réf. prél : P023 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)) et translucide)	Matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23A028020-024 - BV3JY7604 Réf. prél : P024 R+3/ 330/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / E8R8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01

Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15

Page 7/22

Référence laboratoire N° : 23EK058167

Référence de suivi du dossier N° : 23A028020

Reçu au laboratoire le : 31/07/2023

Date de réception : 28/07/2023

Date d'analyse : 31/07/2023

Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	23A028020-025 - BV3JY7605 Réf. prél : P025 R+4/ Cuisine/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	23A028020-026 - BV3JY7606 Réf. prél : P026 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he)/et translucide)	Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23A028020-027 - BV3JY7607 Réf. prél : P027 R+4/ 406/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23A028020-028 - BV3JY7608 Réf. prél : P028 R+5/ 504/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 8/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	23A028020-029 - BV3JY7609 Réf. prél : P029 R+5/ 507/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he)-beige/ + peinture granuleuse + carton)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	23A028020-030 - BV3JY7610 Réf. prél : P030 R+5/ 507/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	23A028020-031 - BV3JY7611 Réf. prél : P031 R+5/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he)/+ fibres de bois)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreux) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01

Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15

Page 9/22

Référence laboratoire N° : 23EK058167

Référence de suivi du dossier N° : 23A028020

Reçu au laboratoire le : 31/07/2023

Date de réception : 28/07/2023

Date d'analyse : 31/07/2023

Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	23A028020-032 - BV3JY7612 Réf. prél : P032 R+5/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he)/+ fibres de bois)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibres) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23A028020-033 - BV3JY7613 Réf. prél : P033 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (2)	23A028020-034 - BV3JY7614 Réf. prél : P034 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	23A028020-035 - BV3JY7615 Réf. prél : P035 R+6/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	23A028020-036 - BV3JY7616 Réf. prél : P036 R+6/ Cuisine/Mur - Enduit - (ciment-plâtre-peint/beige-gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 10/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	23A028020-037 - BV3JY7617 Réf. prél : P037 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (jaune) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	23A028020-038 - BV3JY7618 Réf. prél : P038 R+7/ Cuisine/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	23A028020-039 - BV3JY7619 Réf. prél : P039 R+8/ 807/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he)-beige/ + peinture granuleuse + carton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (jaune)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	23A028020-040 - BV3JY7620 Réf. prél : P040 R+8/ 807/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture + carton)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple (fibreux) (jaune) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 11/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	23A028020-041 - BV3JY7621 Réf. prél : P041 R+8/ Couloir/Mur - Enduit - (plâtre-peint/beige-blanc(he)/+ fibres de bois)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	23A028020-042 - BV3JY7622 Réf. prél : P042 R+8/ 813/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
043	23A028020-043 - BV3JY7623 Réf. prél : P043 Extérieur/ Façades/Façade - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	23A028020-044 - BV3JY7624 Réf. prél : P044 Extérieur/ Façades/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	23A028020-045 - BV3JY7625 Réf. prél : P045 R+9/ 921/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e)/+ peinture granuleuse)	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 12/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	23A028020-046 - BV3JY7626 Réf. pré : P046 R+9/ 907/Cloison - Bande calicot - (papier/beige/+ enduit plâtreux + peinture granuleuse + carton)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	23A028020-047 - BV3JY7627 Réf. pré : P047 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e)/étar chéité bicouche + écran d'indépendance)	Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 13/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048	23A028020-048 - BV3JY7628 Réf. prél : P048 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (carton-mousse expansée/beige-jaune)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type mousse (beige)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	23A028020-049 - BV3JY7629 Réf. prél : P049 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	23A028020-050 - BV3JY7630 Réf. prél : P050 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e))/Béton + trace de bitume)	Matériau de type mousse (beige) en traces ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	23A028020-051 - BV3JY7631 Réf. prél : P051 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e))/étanchéité bicouche + écran d'indépendance)	Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 14/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	23A028020-052 - BV3JY7632 Réf. prél : P052 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (carton-mousse expansée/beige-jaune)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type mousse (beige)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	23A028020-053 - BV3JY7633 Réf. prél : P053 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e))	Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	23A028020-054 - BV3JY7634 Réf. prél : P054 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e))/Béton + trace de bitume)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	23A028020-055 - BV3JY7635 Réf. prél : P055 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 15/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	23A028020-056 - BV3JY7636 Réf. prél : P056 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (bitumineux-ciment/gris (e)-noir(e))	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	23A028020-057 - BV3JY7637 Réf. prél : P057 Extérieur/ Toiture terrasse/Complexe d'étanchéité - Pare-vapeur - (bitumineux/noir(e))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	23A028020-058 - BV3JY7638 Réf. prél : P058 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)-noir(e))/Béton + trace de bitume	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	23A028020-059 - BV3JY7639 Réf. prél : P059 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/noir(e))+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu + trace d'enduit ciment)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	23A028020-060 - BV3JY7640 Réf. prél : P060 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / US5D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 16/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	23A028020-061 - BV3JY7641 Réf. prél : P061 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062 (3)	23A028020-062 - BV3JY7642 Réf. prél : P062 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Relevé d'étanchéité - (aluminium-bitumineux/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	23A028020-063 - BV3JY7643 Réf. prél : P063 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	23A028020-064 - BV3JY7644 Réf. prél : P064 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	23A028020-065 - BV3JY7645 Réf. prél : P065 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Mastic - (silicone/gris(e))	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 17/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	23A028020-066 - BV3JY7646 Réf. prél : P066 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment-bitumineux/noir (e)-gris(e))	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067 (3)	23A028020-067 - BV3JY7647 Réf. prél : P067 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture terrasse - Relevé d'étanchéité - (aluminium-bitumineux/noir(e)-gris(e)/+ feuille d'aluminium gaufrée de type Pax Alu)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068 (1) (4)	23A028020-068 - BV3JY7648 Réf. prél : P068 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/+ trace de bitume)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / ZB7L	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
069 (3)	23A028020-069 - BV3JY7649 Réf. prél : P069 Extérieur/ Toiture terrasse/Acrotère - Relevé d'étanchéité - (bitumineux-aluminium/gris(e)-noir(e))	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 18/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	23A028020-070 - BV3JY7650 Réf. prél : P070 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (bitumineux-ciment/gris (e)-noir(e))	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	23A028020-071 - BV3JY7651 Réf. prél : P071 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e)/Revêtement bitumineux auto-protégé avec granulés minéraux gris	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072 (1)	23A028020-072 - BV3JY7652 Réf. prél : P072 Extérieur/ Toiture terrasse/Toiture - Revêtement d'étanchéité - (bitumineux/noir(e))	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073 (1)	23A028020-073 - BV3JY7653 Réf. prél : P073 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)/béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074 (1)	23A028020-074 - BV3JY7654 Réf. prél : P074 Extérieur/ Toiture terrasse/Revêtement de sol - Sol coulé - (gris(e)/Béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (marron) + (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 19/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (marron) + (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	23A028020-075 - BV3JY7655 Réf. prél : P075 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/beige-gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	23A028020-076 - BV3JY7656 Réf. prél : P076 Extérieur/ Toiture terrasse/Façade - Enduit - (ciment/beige-gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	23A028020-077 - BV3JY7657 Réf. prél : P077 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(hé))	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (gris) (clair) + (gris) (foncé)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	23A028020-078 - BV3JY7658 Réf. prél : P078 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(hé))	Matériau (noir) en traces ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 20/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079	23A028020-079 - BV3JY7659 Réf. prél : P079 Extérieur/ Toiture terrasse/Conduit - Mastic - (silicone/beige-blanc(he))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau (noir) ; matériau souple (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	23A028020-080 - BV3JY7660 Réf. prél : P080 Extérieur/ Toiture terrasse/Accessoire de toiture - Plaque - (bitumineux/noir(e))	Matériau souple (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	23A028020-081 - BV3JY7661 Réf. prél : P081 R+10/ 1031/Mur - Enduit - (ciment-plâtre/beige-gris(e))+ peinture granuleuse)	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	23A028020-082 - BV3JY7662 Réf. prél : P082 Extérieur/ Façades/Menuiserie extérieure - Mastic - (silicone/blanc(he))	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	23A028020-083 - BV3JY7663 Réf. prél : P083 Extérieur/ Façades/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e))+ joint gris + faïence beige 5 x 5 cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01	Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15	Page 21/22
Référence laboratoire N° : 23EK058167	Référence de suivi du dossier N° : 23A028020	
Reçu au laboratoire le : 31/07/2023	Date de réception : 28/07/2023	
Date d'analyse : 31/07/2023		
Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084	23A028020-084 - BV3JY7664 Réf. prél : P084 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	23A028020-085 - BV3JY7665 Réf. prél : P085 Extérieur/ Façades/Façade - Enduit - (compact/rouge/Brique)	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon mouillé.
- (2) Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-067838-01

Date d'émission de rapport : 02/08/2023 8:15

Page 22/22

Référence laboratoire N° : 23EK058167

Référence de suivi du dossier N° : 23A028020

Reçu au laboratoire le : 31/07/2023

Date de réception : 28/07/2023

Date d'analyse : 31/07/2023

Référence dossier Client: 23A028020 - 1510797622/19405871/S3/12/2_19405871/2/2

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Cristiano Santana
Technicien de laboratoire