

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

Version : V01

Numéro de dossier : **APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT**
Norme employée : **AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)**
Date du repérage : **22/04/2025**
Heure d'arrivée : **09 h 00**
Date émission : **27/05/2025**

Objet de la mission : La présente mission concerne le repérage amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019. L'objet de la mission est le repérage des matériaux du bâti contenant de l'amiante, en vue de la prévention du risque amiante sur la santé des travailleurs. L'objet de ce rapport n'est pas d'optimiser les coûts de chantier, de désamiantage éventuel, d'interventions en sous-section 3 ou 4, ni de permettre le chiffrage d'une opération de travaux. La responsabilité de la société ne saurait être recherchée dans le cadre d'une telle utilisation du présent rapport.

Note : Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles la mission a été confiée à l'opérateur de repérage et dans celles-ci uniquement aux éléments de la construction accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.
Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes incluses.

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **Hôpital Antoine Beclere
157 rue de la porte de Trivaux
92140 CLAMART**

Référence cadastrale : **Non communiquée**
Périmètre de repérage : **Bâtiment Hamburger - R02 - Aile A et C**

Propriétaire

Nom : **APHP**
Adresse : **Hôpital Antoine Beclere
157 rue de la porte de Trivaux
92140 CLAMART**

Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (*Sur déclaration de l'intéressé*) : **Propriétaire**
Nom : **M. Nouredine LAACHIR**
Adresse : **Hôpital Antoine Beclere
157 rue de la porte de Trivaux
92140 CLAMART**

Programme de travaux : Voir détail en page 3 du rapport

Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Groupe**
Adresse : **4, allée Pierre-Gilles de Gennes
33700 MERIGNAC**

Numéro SIRET : **840 795 348 00027**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **7627751904 / 01/07/2025**

Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	ALAOUI Adnane	Diagnostiqueur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 15/02/2022 Échéance : 14/02/2029 N° de certification : 727
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ALAOUI Adnane	Diagnostiqueur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 15/02/2022 Échéance : 14/02/2029 N° de certification : 727

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 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.

Sommaire

A.	Conditions de réalisation du repérage.....	2
B.	Laboratoires ayant effectué des analyses.....	2
C.	Conclusions du rapport.....	4
D.	Résultats détaillés du repérage.....	8
	D.1. Listes des locaux visités.....	8
	D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l’amiante.....	9
	D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d’amiante après analyse.....	13
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d’amiante.....	18
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n’a pas été possible de conclure à la présence ou absence d’amiante.	18
	D.6. Zones non visitées.....	19
E.	Annexes au rapport.....	21
	E.1. Fiche d’identification et de cotation des prélèvements.....	21
	E.2. Planches de repérage.....	38
	E.3. Résultats d’analyses.....	43

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage :

22/04/2025

Type de bâtiment :

Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Le donneur d'ordre

Procédures de prélèvements utilisés :

Conformément à la norme NF X 46-020, seront appliquées les conditions de prélèvement des matériaux définis dans l'annexe C de la norme.

Programme de repérage :

Le programme de repérage est défini par l’annexe A de la norme NF X 46-020 d’août 2017 et l’annexe I de l’arrêté du 16 juillet 2019.

Documentation demandée :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

La mission de repérage s’est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d’août 2017.

Ecarts par rapport aux conditions de prélèvement :

L’ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d’intervention.

B. Laboratoires ayant effectué des analyses

Nom	Adresse	Acc. Cofrac ou équivalent
EUROFINS	80-84 rue des Meuniers / Bat. A - 92220 BAGNEUX	1-1592



Programme de travaux

Réhabilitation totale de l'étage que nous devons réaliser. Analyses complètes, du sol au plafond, incluant les murs, fenêtres, etc.

C. Conclusions du rapport

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 ou mettre en oeuvre 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 :**

(Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante)

Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099
Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Revêtement de sol - Ragréage (A) + chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099
Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110
Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 163_111
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 161_085; Bât Hamburger / R+2 - 170_100
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 161_085; Bât Hamburger / R+2 - 170_100	Revêtement de sol - Dalle de sol grise(A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_090
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_090	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_090
Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)+ Chape (A) carottages (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 164_092	Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100; Bât Hamburger / R+2 - 168_102
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 170_100



Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + colle (A) + Ragréage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Menuiserie - Mastic de fenêtres (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105
Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093
Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094
Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082
Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082
Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 167_077
Mur et cloison maçonné - Peinture (A)+ ciments (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 163_077



Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085
Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085
Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087
Revêtement de mur - Colle de faïence (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_098
Revêtement de sol - Chape (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_098	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 - 162_098
Revêtement de mur - Colle de plinthes (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112
Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	

Il est impératif d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Zones non visitées :

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Justification (et moyen de levée de réserve)
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 178_119	Toutes	Fermé à clé



Localisation	Parties du local	Justification (et moyen de levée de réserve)
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_119	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_123	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_122	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_124	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_128	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_126	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_127	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_131	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_131	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_134	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_138	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 186_120	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 186_122	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 100_120	Toutes	Fermé à clé

D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

❖ Bât Hamburger / R+2 - 152_091	❖ Bât Hamburger / R+2 - 154_088	❖ Bât Hamburger / R+2 - 153_093
❖ Bât Hamburger / R+2 - 157_093	❖ Bât Hamburger / R+2 - 155_097	❖ Bât Hamburger / R+2 - 158_094
❖ Bât Hamburger / R+2 - 157_099	❖ Bât Hamburger / R+2 - 160_099	❖ Bât Hamburger / R+2 - 158_102
❖ Bât Hamburger / R+2 - 161_100	❖ Bât Hamburger / R+2 - 160_105	❖ Bât Hamburger / R+2 - 163_104
❖ Bât Hamburger / R+2 - 162_108	❖ Bât Hamburger / R+2 - 164_106	❖ Bât Hamburger / R+2 - 163_111
❖ Bât Hamburger / R+2 - 167_110	❖ Bât Hamburger / R+2 - 162_098	❖ Bât Hamburger / R+2 - 159_087
❖ Bât Hamburger / R+2 - 161_085	❖ Bât Hamburger / R+2 - 165_095	❖ Bât Hamburger / R+2 - 162_087
❖ Bât Hamburger / R+2 - 164_092	❖ Bât Hamburger / R+2 - 166_100	❖ Bât Hamburger / R+2 - 168_102
❖ Bât Hamburger / R+2 - 170_100	❖ Bât Hamburger / R+2 - 167_098	❖ Bât Hamburger / R+2 - 170_107
❖ Bât Hamburger / R+2 - 173_105	❖ Bât Hamburger / R+2 - 162_090	❖ Bât Hamburger / R+2 - 169_097
❖ Bât Hamburger / R+2 - 180_101	❖ Bât Hamburger / R+2 - 178_104	❖ Bât Hamburger / R+2 - 178_099
❖ Bât Hamburger / R+2 - 175_100	❖ Bât Hamburger / R+2 - 177_096	❖ Bât Hamburger / R+2 - 174_098
❖ Bât Hamburger / R+2 - 175_093	❖ Bât Hamburger / R+2 - 172_094	❖ Bât Hamburger / R+2 - 173_090
❖ Bât Hamburger / R+2 - 171_092	❖ Bât Hamburger / R+2 - 172_087	❖ Bât Hamburger / R+2 - 168_088
❖ Bât Hamburger / R+2 - 170_084	❖ Bât Hamburger / R+2 - 168_087	❖ Bât Hamburger / R+2 - 168_082
❖ Bât Hamburger / R+2 - 165_082	❖ Bât Hamburger / R+2 - 166_079	❖ Bât Hamburger / R+2 - 165_075
❖ Bât Hamburger / R+2 - 167_077	❖ Bât Hamburger / R+2 - 163_077	❖ Bât Hamburger / R+2 - 159_078
❖ Bât Hamburger / R+2 - 160_081	❖ Bât Hamburger / R+2 - 157_080	❖ Bât Hamburger / R+2 - 158_082
❖ Bât Hamburger / R+2 - 154_082	❖ Bât Hamburger / R+2 - 154_084	❖ Bât Hamburger / R+2 - 151_084
❖ Bât Hamburger / R+2 - 153_085	❖ Bât Hamburger / R+2 - 148_085	❖ Bât Hamburger / R+2 - 148_087
❖ Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112		



D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante

(1) : Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante

Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0001 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0001)
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0002 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0002)
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0003 Description : Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0003)
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0004 Description : Revêtement de sol - Ragrée (A) + chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0004)
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0005 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0005)
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0010 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0010)
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Identifiant : ZPSO-0015 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0015)
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Identifiant : ZPSO-0016 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0016)
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Identifiant : ZPSO-0018 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0018)
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0023 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0023)
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0024 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0024)
Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0029 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0029)
Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0030 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0030)
Bât Hamburger / R+2 - 161_085; Bât Hamburger / R+2 - 170_100	Identifiant : ZPSO-0037 Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0037)
Bât Hamburger / R+2 - 161_085; Bât Hamburger / R+2 - 170_100	Identifiant : ZPSO-0038 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0038)
Bât Hamburger / R+2 - 162_090	Identifiant : ZPSO-0045 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise(A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0045)



Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion
Bât Hamburger / R+2 - 162_090	Identifiant : ZPSO-0046 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0046)
Bât Hamburger / R+2 - 162_090	Identifiant : ZPSO-0047 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0047)
Bât Hamburger / R+2 - 164_092	Identifiant : ZPSO-0049 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A) + Chape (A) carottages	Après analyse en laboratoire (P0049)
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100; Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0057 Description : Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A)	Après analyse en laboratoire (P0057)
Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0060 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0060)
Bât Hamburger / R+2 - 170_100	Identifiant : ZPSO-0062 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0062)
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0065 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + colle (A) + Ragréage (A)	Après analyse en laboratoire (P0065)
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0066 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0066)
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0067 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0067)
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0070 Description : Menuiserie - Mastic de fenêtres (A)	Après analyse en laboratoire (P0070)
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0072 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0072)
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0073 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0073)
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0074 Description : Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0074)
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0075 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0075)
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0076 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0076)
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0081 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0081)
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0082 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0082)



Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0086 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0086)
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0087 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0087)
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0088 Description : Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0088)
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0089 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0089)
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0090 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0090)
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0095 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0095)
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0096 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0096)
Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Identifiant : ZPSO-0100 Description : Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0100)
Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Identifiant : ZPSO-0101 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0101)
Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Identifiant : ZPSO-0102 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0102)
Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Identifiant : ZPSO-0103 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0103)
Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Identifiant : ZPSO-0112 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0112)
Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Identifiant : ZPSO-0113 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0113)
Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Identifiant : ZPSO-0114 Description : Mur et cloison maçonné - Peinture (A)+ ciments (A)	Après analyse en laboratoire (P0114)
Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0116 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0116)
Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0118 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0118)
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0119 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0119)



Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0120 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0120)
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0121 Description : Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0121)
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0122 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0122)
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0123 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0123)
Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Identifiant : ZPSO-0127 Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0127)
Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Identifiant : ZPSO-0128 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0128)
Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Identifiant : ZPSO-0129 Description : Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Après analyse en laboratoire (P0129)
Bât Hamburger / R+2 - 162_098	Identifiant : ZPSO-0132 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0132)
Bât Hamburger / R+2 - 162_098	Identifiant : ZPSO-0133 Description : Revêtement de sol - Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P0133)
Bât Hamburger / R+2 - 162_098	Identifiant : ZPSO-0134 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0134)
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0138 Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Après analyse en laboratoire (P0138)
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0140 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Après analyse en laboratoire (P0140)
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0143 Description : Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A)	Après analyse en laboratoire (P0143)



D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Description du matériau
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0006 (P0006) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0007 (P0007) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 152_091; Bât Hamburger / R+2 - 153_093; Bât Hamburger / R+2 - 155_097; Bât Hamburger / R+2 - 157_099	Identifiant : ZPSO-0008 (P0008) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0009 (P0009) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0011 (P0011) Description : Revêtement de mur - Colle de faïence
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0012 (P0012) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0013 (P0013) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 154_088; Bât Hamburger / R+2 - 157_093; Bât Hamburger / R+2 - 158_094; Bât Hamburger / R+2 - 160_099	Identifiant : ZPSO-0014 (P0014) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108	Identifiant : ZPSO-0017 (P0017) Description : Revêtement de sol - Ragréage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108; Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0019 (P0019) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108; Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0020 (P0020) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 158_102; Bât Hamburger / R+2 - 160_105; Bât Hamburger / R+2 - 162_108; Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0021 (P0021) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0022 (P0022) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0025 (P0025) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments



Localisation	Description du matériau
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0026 (P0026) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 161_100; Bât Hamburger / R+2 - 163_104; Bât Hamburger / R+2 - 164_106; Bât Hamburger / R+2 - 167_110	Identifiant : ZPSO-0027 (P0027) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 163_111	Identifiant : ZPSO-0028 (P0028) Description : Revêtement de sol - Linoléum + colle + ragréage
Bât Hamburger / R+2 - 159_087; Bât Hamburger / R+2 - 167_098; Bât Hamburger / R+2 - 169_097	Identifiant : ZPSO-0031 (P0031) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 159_087; Bât Hamburger / R+2 - 167_098; Bât Hamburger / R+2 - 169_097	Identifiant : ZPSO-0032 (P0032) Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes
Bât Hamburger / R+2 - 159_087; Bât Hamburger / R+2 - 167_098; Bât Hamburger / R+2 - 169_097	Identifiant : ZPSO-0033 (P0033) Description : Revêtement de mur - Colle de faïence
Bât Hamburger / R+2 - 159_087	Identifiant : ZPSO-0034 (P0034) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 159_087; Bât Hamburger / R+2 - 167_098; Bât Hamburger / R+2 - 169_097	Identifiant : ZPSO-0035 (P0035) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 159_087; Bât Hamburger / R+2 - 167_098; Bât Hamburger / R+2 - 169_097	Identifiant : ZPSO-0036 (P0036) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 161_085	Identifiant : ZPSO-0039 (P0039) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 161_085	Identifiant : ZPSO-0040 (P0040) Description : Revêtement de mur - Colle de faïence
Bât Hamburger / R+2 - 161_085; Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 164_092; Bât Hamburger / R+2 - 166_100; Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0041 (P0041) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 162_087	Identifiant : ZPSO-0042 (P0042) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 162_087	Identifiant : ZPSO-0043 (P0043) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 162_087	Identifiant : ZPSO-0044 (P0044) Description : Evier - Plaque bitumineuse isophonique
Bât Hamburger / R+2 - 162_090	Identifiant : ZPSO-0048 (P0048) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 164_092	Identifiant : ZPSO-0050 (P0050) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 164_092	Identifiant : ZPSO-0051 (P0051) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + ciments



Localisation	Description du matériau
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 164_092; Bât Hamburger / R+2 - 166_100; Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0052 (P0052) Description : Faux plafond - Laine
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100	Identifiant : ZPSO-0053 (P0053) Description : Revêtement de sol - Linoléum + colle
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100	Identifiant : ZPSO-0054 (P0054) Description : Revêtement de sol - Ragréage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100	Identifiant : ZPSO-0055 (P0055) Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes
Bât Hamburger / R+2 - 165_095; Bât Hamburger / R+2 - 166_100; Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0056 (P0056) Description : Revêtement de mur - Colle de faïence
Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0058 (P0058) Description : Revêtement de sol - Linoléum + colle + ragréage
Bât Hamburger / R+2 - 168_102	Identifiant : ZPSO-0059 (P0059) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 170_100	Identifiant : ZPSO-0061 (P0061) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 170_100; Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0063 (P0063) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0064 (P0064) Description : Revêtement de sol - Linoléum + colle
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0068 (P0068) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 170_107; Bât Hamburger / R+2 - 173_105	Identifiant : ZPSO-0069 (P0069) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 170_107	Identifiant : ZPSO-0071 (P0071) Description : Revêtement de sol - Linoléum + colle
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0077 (P0077) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0078 (P0078) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 180_101; Bât Hamburger / R+2 - 178_099; Bât Hamburger / R+2 - 177_096; Bât Hamburger / R+2 - 175_093	Identifiant : ZPSO-0079 (P0079) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0080 (P0080) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0083 (P0083) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments



Localisation	Description du matériau
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0084 (P0084) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 178_104; Bât Hamburger / R+2 - 175_100; Bât Hamburger / R+2 - 174_098; Bât Hamburger / R+2 - 172_094	Identifiant : ZPSO-0085 (P0085) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0091 (P0091) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0092 (P0092) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 173_090; Bât Hamburger / R+2 - 172_087; Bât Hamburger / R+2 - 170_084; Bât Hamburger / R+2 - 168_082	Identifiant : ZPSO-0093 (P0093) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0094 (P0094) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0097 (P0097) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0098 (P0098) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 171_092; Bât Hamburger / R+2 - 168_088; Bât Hamburger / R+2 - 168_087; Bât Hamburger / R+2 - 165_082	Identifiant : ZPSO-0099 (P0099) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 166_079	Identifiant : ZPSO-0104 (P0104) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 166_079	Identifiant : ZPSO-0105 (P0105) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 166_079; Bât Hamburger / R+2 - 165_075	Identifiant : ZPSO-0106 (P0106) Description : Faux plafond - Laine
Bât Hamburger / R+2 - 166_079	Identifiant : ZPSO-0107 (P0107) Description : Plafond - Béton
Bât Hamburger / R+2 - 165_075; Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0108 (P0108) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 165_075; Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0109 (P0109) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 165_075; Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0110 (P0110) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Identifiant : ZPSO-0111 (P0111) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape



Localisation	Description du matériau
Bât Hamburger / R+2 - 167_077	Identifiant : ZPSO-0115 (P0115) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 163_077	Identifiant : ZPSO-0117 (P0117) Description : Revêtement de sol - Chape
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0124 (P0124) Description : Mur périphérique - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0125 (P0125) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 159_078; Bât Hamburger / R+2 - 157_080; Bât Hamburger / R+2 - 154_082; Bât Hamburger / R+2 - 151_084; Bât Hamburger / R+2 - 148_085	Identifiant : ZPSO-0126 (P0126) Description : Plafond - Peinture + ciment
Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Identifiant : ZPSO-0130 (P0130) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 - 160_081; Bât Hamburger / R+2 - 158_082; Bât Hamburger / R+2 - 154_084; Bât Hamburger / R+2 - 153_085; Bât Hamburger / R+2 - 148_087	Identifiant : ZPSO-0131 (P0131) Description : Faux plafond - Panneau de plâtre
Bât Hamburger / R+2 - 162_098	Identifiant : ZPSO-0135 (P0135) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0136 (P0136) Description : Revêtement de sol - Dalle de sol (grise) + colle
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0137 (P0137) Description : Revêtement de sol - Ragréage + chape
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0139 (P0139) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0141 (P0141) Description : Revêtement de sol - Ragréage + chape
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0142 (P0142) Description : Revêtement de mur - Colle de plinthes
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Identifiant : ZPSO-0144 (P0144) Description : Faux plafond - Plaque friable



D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante

Localisation	Description du matériau
Néant	-

D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante

Localisation	Description du matériau	Justification de non prélèvement
Néant	-	-



D.6. Zones non visitées

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Justification
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 178_119	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_119	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_123	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_122	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_124	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_128	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 181_126	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_127	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 177_131	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_131	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_134	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 179_138	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 186_120	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 186_122	Toutes	Fermé à clé
Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 100_120	Toutes	Fermé à clé

Nota : Il est rappelé aux propriétaires d'immeubles d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, l'obligation de conserver le présent rapport ou pré-rapport le cas échéant, et de le transmettre à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.



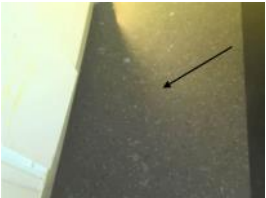




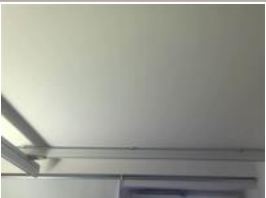
Fait à **CLAMART**, le **27/05/2025**
Par : **ALAOUI Adnane**







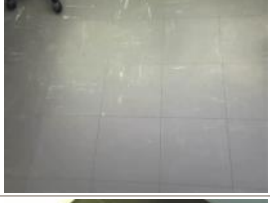












Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 25, avenue Léonard de Vinci - 33600 PESSAC**



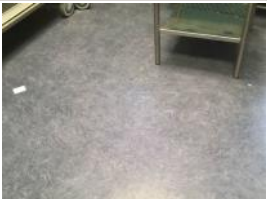






E. Annexes au rapport

E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0001	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0002	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0003	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0004	Revêtement de sol - Ragréage (A) + chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0005	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0006	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0007	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	
P0008	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 152_091	








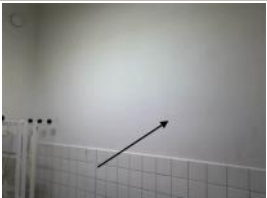

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0009	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0010	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0011	Revêtement de mur - Colle de faïence	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0012	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0013	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0014	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 154_088	
P0015	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0016	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0017	Revêtement de sol - Ragréage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0018	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0019	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0020	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0021	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 162_108	
P0022	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	
P0023	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	
P0024	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	
P0025	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	
P0026	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	









Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0027	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 164_106	
P0028	Revêtement de sol - Linoléum + colle + ragréage	Bât Hamburger / R+2 - 163_111	
P0029	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 163_111	
P0030	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 163_111	
P0031	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	
P0032	Revêtement de mur - Colle de plinthes	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	
P0033	Revêtement de mur - Colle de faïence	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	
P0034	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	
P0035	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0036	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 159_087	
P0037	Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 161_085	
P0038	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 161_085	
P0039	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 161_085	
P0040	Revêtement de mur - Colle de faïence	Bât Hamburger / R+2 - 161_085	
P0041	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 161_085	
P0042	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 162_087	
P0043	Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 162_087	
P0044	Evier - Plaque bitumineuse isophonique	Bât Hamburger / R+2 - 162_087	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0045	Revêtement de sol - Dalle de sol grise(A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_090	
P0046	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_090	
P0047	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_090	
P0048	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 162_090	
P0049	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)+ Chape (A) carottages	Bât Hamburger / R+2 - 164_092	
P0050	Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 164_092	
P0051	Mur et cloison maçonné - Peinture + toile de verre + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 164_092	
P0052	Faux plafond - Laine	Bât Hamburger / R+2 - 164_092	
P0053	Revêtement de sol - Linoléum + colle	Bât Hamburger / R+2 - 166_100	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0054	Revêtement de sol - Ragréage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 166_100	
P0055	Revêtement de mur - Colle de plinthes	Bât Hamburger / R+2 - 166_100	
P0056	Revêtement de mur - Colle de faïence	Bât Hamburger / R+2 - 166_100	
P0057	Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A)	Bât Hamburger / R+2 - 166_100	
P0058	Revêtement de sol - Linoléum + colle + ragréage	Bât Hamburger / R+2 - 168_102	
P0059	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 168_102	
P0060	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_102	
P0061	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 170_100	
P0062	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 170_100	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0063	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 170_100	
P0064	Revêtement de sol - Linoléum + colle	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0065	Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + colle (A) + Ragréage (A)	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0066	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0067	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0068	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0069	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0070	Menuiserie - Mastic de fenêtres (A)	Bât Hamburger / R+2 - 173_105	
P0071	Revêtement de sol - Linoléum + colle	Bât Hamburger / R+2 - 170_107	



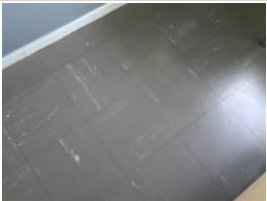





Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0072	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0073	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0074	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0075	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0076	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0077	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0078	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0079	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 180_101	
P0080	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	


Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0081	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	
P0082	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	
P0083	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	
P0084	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	
P0085	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 178_104	
P0086	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0087	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0088	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0089	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	










Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0090	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0091	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0092	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0093	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 168_082	
P0094	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	
P0095	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	
P0096	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	
P0097	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	
P0098	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0099	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 165_082	
P0100	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0101	Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0102	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0103	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0104	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0105	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0106	Faux plafond - Laine	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	
P0107	Plafond - Béton	Bât Hamburger / R+2 - 166_079	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0108	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 165_075	
P0109	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 165_075	
P0110	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 165_075	
P0111	Revêtement de sol - Colle de carrelage + chape	Bât Hamburger / R+2 - 167_077	
P0112	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 167_077	
P0113	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 167_077	
P0114	Mur et cloison maçonné - Peinture (A)+ ciments (A)	Bât Hamburger / R+2 - 167_077	
P0115	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 167_077	
P0116	Revêtement de sol - Dalle de sol rouge (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 163_077	

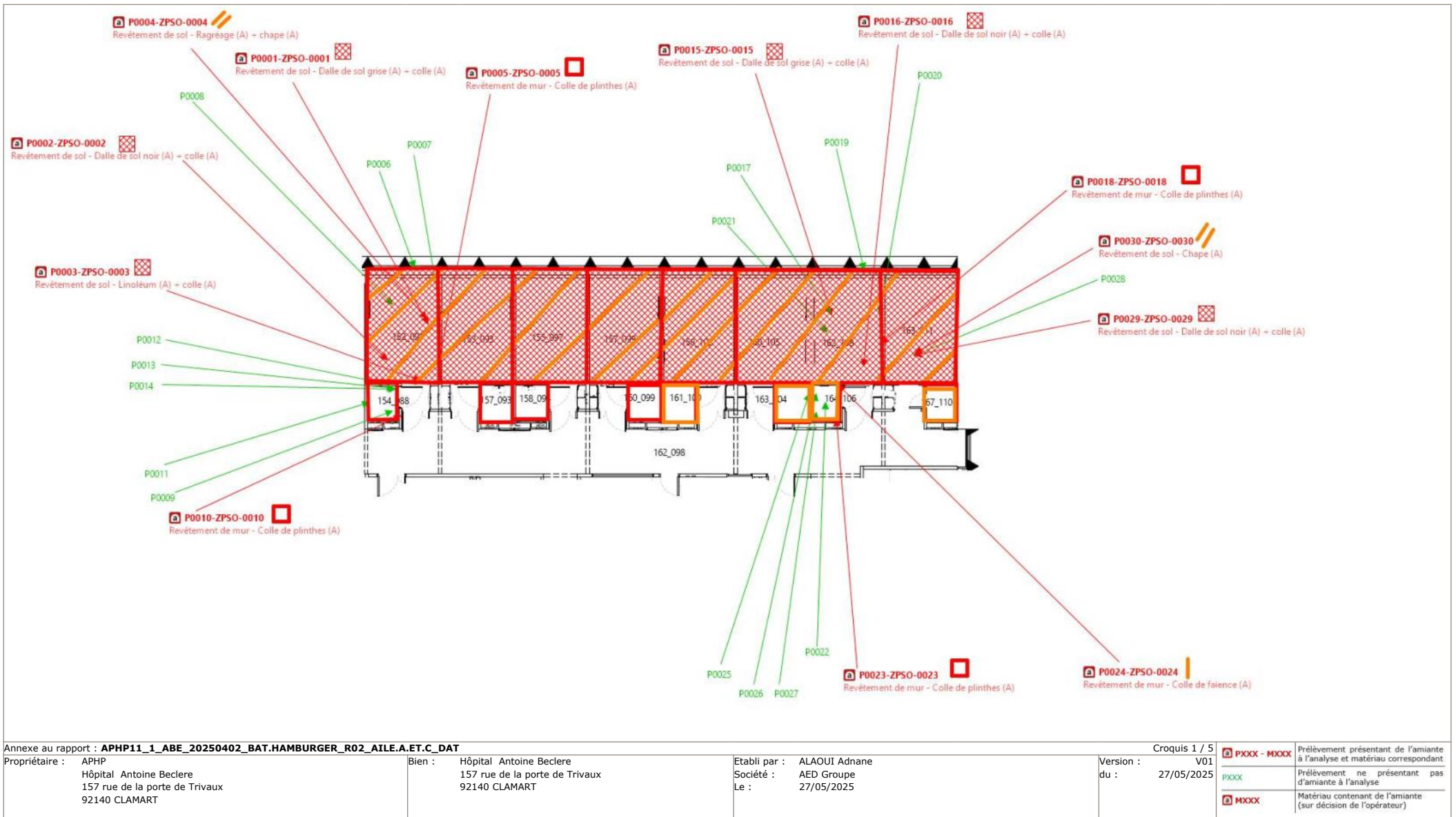
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0117	Revêtement de sol - Chape	Bât Hamburger / R+2 - 163_077	
P0118	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 163_077	
P0119	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0120	Revêtement de sol - Dalle de sol noir (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0121	Revêtement de sol - Linoléum (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0122	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0123	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0124	Mur périphérique - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0125	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	

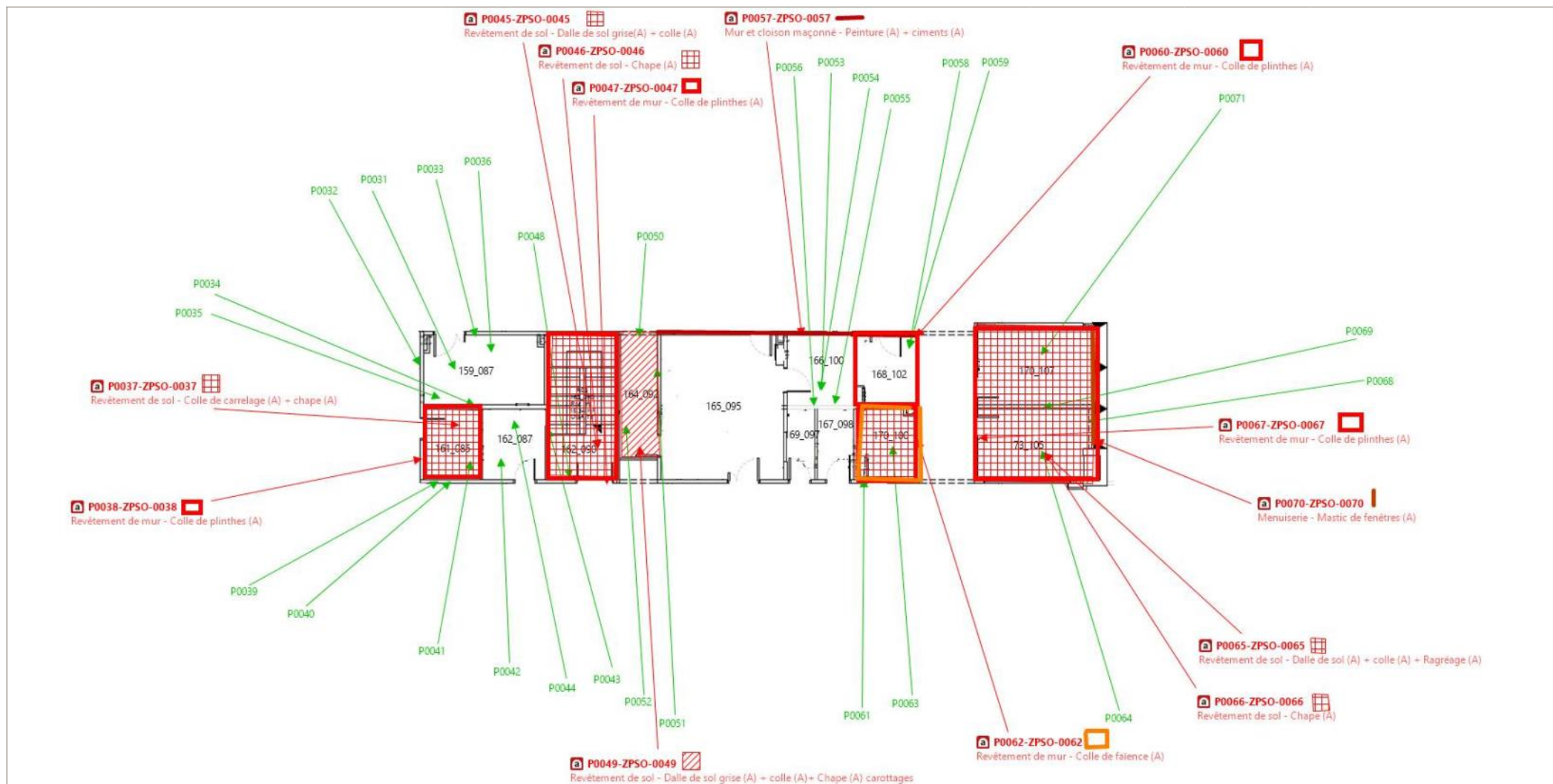
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0126	Plafond - Peinture + ciment	Bât Hamburger / R+2 - 159_078	
P0127	Revêtement de sol - Colle de carrelage (A) + chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 160_081	
P0128	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 160_081	
P0129	Revêtement de mur - Colle de faïence (A)	Bât Hamburger / R+2 - 160_081	
P0130	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 160_081	
P0131	Faux plafond - Panneau de plâtre	Bât Hamburger / R+2 - 160_081	
P0132	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_098	
P0133	Revêtement de sol - Chape (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_098	
P0134	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 - 162_098	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0135	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 - 162_098	
P0136	Revêtement de sol - Dalle de sol (grise) + colle	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0137	Revêtement de sol - Ragréage + chape	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0138	Revêtement de mur - Colle de plinthes (A)	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0139	Mur et cloison maçonné - Peinture + ciments	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0140	Revêtement de sol - Dalle de sol grise (A) + colle (A)	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0141	Revêtement de sol - Ragréage + chape	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0142	Revêtement de mur - Colle de plinthes	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	
P0143	Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + ciments (A)	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0144	Faux plafond - Plaque friable	Bât Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	

E.2. Planches de repérage

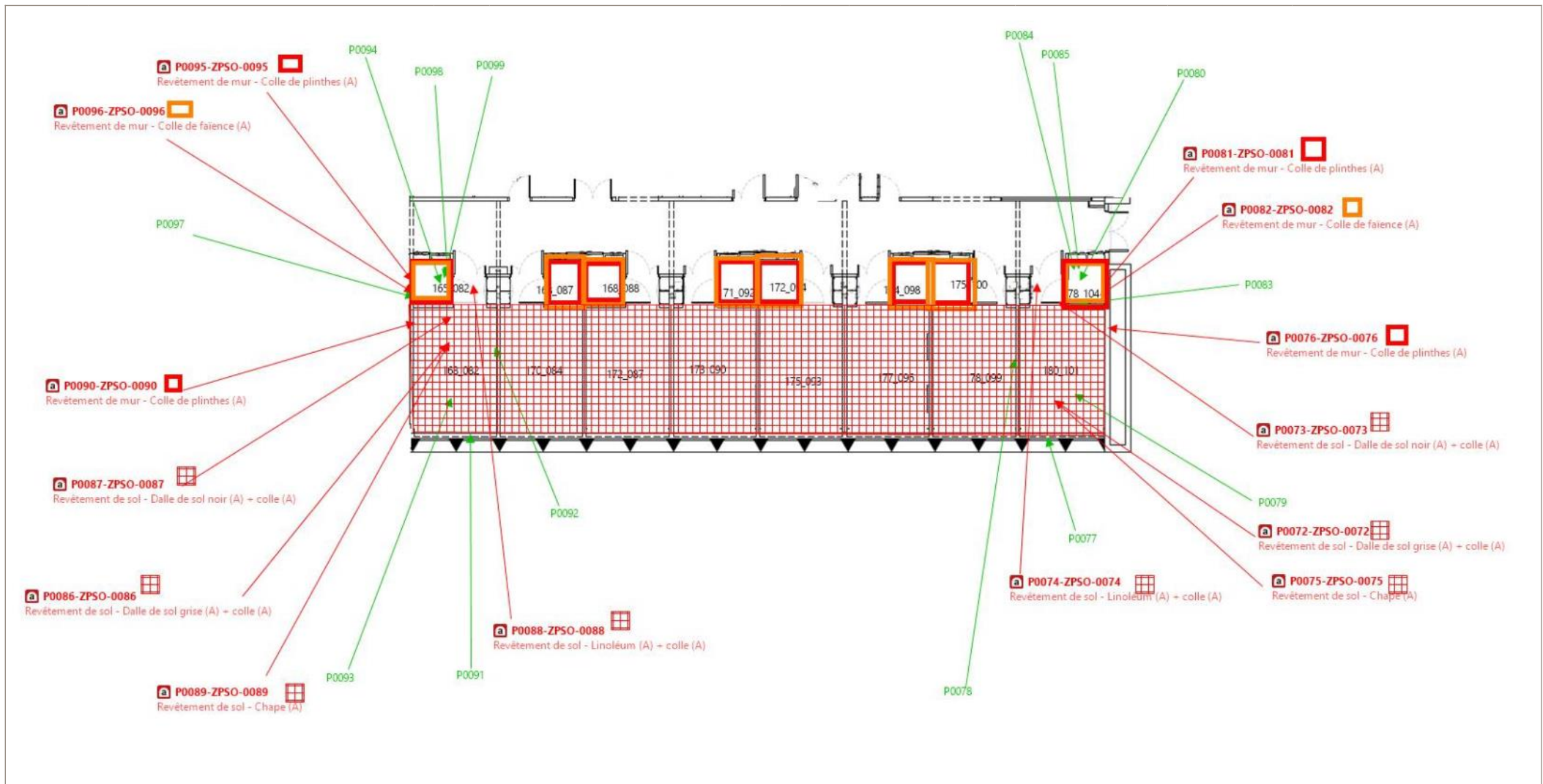




Annexe au rapport : APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

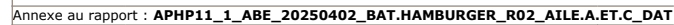
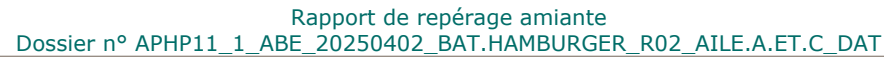
Propriétaire : APHP
Hôpital Antoine Beclere
157 rue de la porte de Trivaux
92140 CLAMARTBien : Hôpital Antoine Beclere
157 rue de la porte de Trivaux
92140 CLAMARTEtabli par : ALAOUI Adnane
Société : AED Groupe
Le : 27/05/2025Croquis 2 / 5
Version : V01
du : 27/05/2025

a PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
a MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)

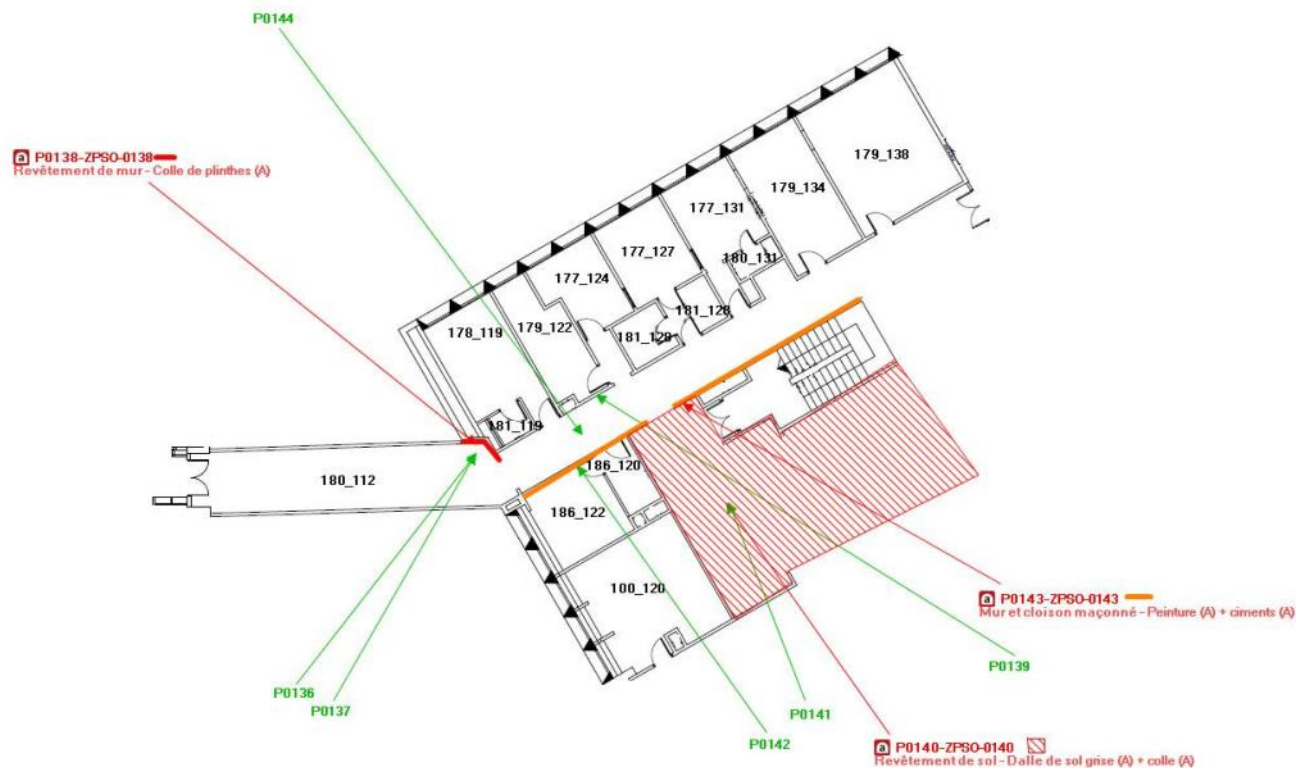


Annexe au rapport : APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

Propriétaire : APHP Hôpital Antoine Beclere 157 rue de la porte de Trivaux 92140 CLAMART	Bien : Hôpital Antoine Beclere 157 rue de la porte de Trivaux 92140 CLAMART	Etabli par : ALAOUI Adnane Société : AED Groupe Le : 27/05/2025	Croquis 3 / 5 Version : V01 du : 27/05/2025	<table><tr><td></td><td>PXXX - MXXX</td><td>Prélèvement à l'analyse et matériau correspondant</td></tr><tr><td>PXXX</td><td></td><td>Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse</td></tr><tr><td></td><td>MXXX</td><td>Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)</td></tr></table>		PXXX - MXXX	Prélèvement à l'analyse et matériau correspondant	PXXX		Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse		MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)
	PXXX - MXXX	Prélèvement à l'analyse et matériau correspondant											
PXXX		Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse											
	MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)											



PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Bât Hamburger / R+2 (aile C)

Annexe au rapport : APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

Propriétaire : APHP Hôpital Antoine Beclere 157 rue de la porte de Trivaux 92140 CLAMART	Bien : Hôpital Antoine Beclere 157 rue de la porte de Trivaux 92140 CLAMART	Etabli par : ALAOUI Adnane Société : AED Groupe Le : 27/05/2025	Croquis 5 / 5 Version : V01 du : 27/05/2025	<table><tr><td>A PXXX - MXXX</td><td>à l'analyse et matériau correspondant</td></tr><tr><td>PXXX</td><td>Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse</td></tr><tr><td>A MXXX</td><td>Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)</td></tr></table>	A PXXX - MXXX	à l'analyse et matériau correspondant	PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse	A MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)
A PXXX - MXXX	à l'analyse et matériau correspondant									
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse									
A MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)									



E.3. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES

Monsieur Adnane ALAOUI

ZAC des Aunettes - 10 Boulevard Louise

Michel

91000 EVRY COURCOURONNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01	Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03	Page 1/45
Dossier N° : 25H012194	Date de réception : 28/04/2025	Date d'analyse : 28/04/2025
Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0001 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	P0002 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau souple de type dalle de sol (noir)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir)(i)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003	P0003 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau souple de type dalle de sol (gris) + (noir) (tacheté)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 2/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P0004 - - - - - Revetement de sol - Ragraeage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragraeage (gris) (foncé)(ii)	MOLP * / TGJ8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
005	P0005 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type joint (blanc)(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) (clair) ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
006	P0006 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
007	P0007 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 152_091					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 3/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	P0008 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 152_091	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P0009 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 4/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P0010 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (2)	P0011 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0012 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 5/45
Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	P0013 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau souple (fibreux) (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
014 (1)	P0014 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 154_088	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0015 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016	P0016 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 6/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (gris) en traces(i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	P0017 - - - - - Revetement de sol - Ragraeage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau (gris) (clair) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
018	P0018 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau (blanc) ; matériau (collant) (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019 (1)	P0019 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0020 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 162_108					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 7/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0021 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 162_108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P0022 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau de type colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (beige) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0023 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) en traces(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 8/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau (cémenteux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024	P0024 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) (foncé)(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
025 (1)	P0025 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P0026 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau souple (fibreuse) (rouge)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 9/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)(iv)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
027 (1)	P0027 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 164_106	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0028 - - - - - Revetement de sol - Linoléum + colle + ragréage - Bat Hamburger / R+2 - 163_111	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (cimenteux) (gris) ; matériau (marron) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (3) (4)	P0029 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 163_111	Matériau souple (gris) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 10/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (cémenteux) (gris) (clair)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
030 (4)	P0030 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 163_111	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
031	P0031 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
032	P0032 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0033 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 11/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P0034 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces(v)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé)(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0035 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)(iv)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces ; matériau souple (fibreux) (rouge)(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	- (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 12/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036 (1)	P0036 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 159_087	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P0037 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 161_085	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038 (3)	P0038 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 161_085	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris) (foncé) en traces(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 13/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	P0039 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 161_085	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (clair)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	P0040 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 161_085	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau (beige) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0041 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 161_085					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 14/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	P0042 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 162_087	Matériau souple de type joint (blanc)(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	P0043 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + toile de verre + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 162_087	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 15/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P0044 - - - Evier - Plaque bitumineuse isophonique - Bat Hamburger / R+2 - 162_087	Matériau (polymérisé) (transparent) (jaune) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	P0045 - - - - - Revêtement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 162_090	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
046 (4)	P0046 - - - - - Revêtement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 162_090	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
047	P0047 - - - - - Revêtement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 162_090					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 16/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
048	P0048 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 162_090	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P0049 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle + Chape (carottages) - Bat Hamburger / R+2 - 164_092	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (jaune)(i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / EY9Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 17/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	P0050 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + toile de verre + plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 164_092	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type maillage de fibres (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / EY9Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
051 (1) (3)	P0051 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + toile de verre + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 164_092	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (rouge) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / EY9Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
052	P0052 - - - - - Faux plafond - Laine - Bat Hamburger / R+2 - 164_092	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 18/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau (marron) ; matériau (fibreux) (blanc) (iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (fibreux) (blanc)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
053	P0053 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 166_100	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
054	P0054 - - - - - Revetement de sol - Ragréage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 166_100	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 19/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (clair) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (clair)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	P0055 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 166_100	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	P0056 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 166_100	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 20/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	P0057 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 166_100	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (clair)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
058	P0058 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle + ragréage - Bat Hamburger / R+2 - 168_102	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	P0059 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 168_102	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	P0060 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 168_102	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (jaune) ; matériau (beige)(iii)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 21/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
061	P0061 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 170_100	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	P0062 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 170_100	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
063 (1)	P0063 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 170_100					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 22/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	P0064 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) ; matériau (beige)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	P0065 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol + colle + Ragréage - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 23/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)(i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
066	P0066 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
067 (5)	P0067 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau semi-dur de type joint (cémenteux) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
068 (1)	P0068 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 24/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069 (1)	P0069 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	P0070 - - - - - Menuiserie - Mastic de fenetres - Bat Hamburger / R+2 - 173_105	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (cimenteux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
071	P0071 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 170_107	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (rose)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	P0072 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 25/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
073	P0073 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc) (i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
074	P0074 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
075	P0075 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (blanc)(i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 26/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	P0076 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) (vi)	MOLP * / YD2R	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
077 (1)	P0077 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
078	P0078 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
079 (1)	P0079 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 180_101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 27/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
080	P0080 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	P0081 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
082	P0082 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
083	P0083 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 28/45
Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084	P0084 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces ; matériau souple (fibreux) (rouge)(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085 (1)	P0085 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 178_104	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	P0086 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 29/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	P0087 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
088	P0088 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir)(i)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
089	P0089 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / WMV9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090	P0090 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 30/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
091 (1)	P0091 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092	P0092 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (cémenteux) (granulaire) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093	P0093 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 168_082	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (cémenteux) (granulaire) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094	P0094 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 31/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095	P0095 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau (plâtreux) (blanc) (beige) en traces ; matériau de type peinture (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
096	P0096 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau de type peinture (gris)(iii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
097	P0097 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (cémenteux) (granulaire) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	P0098 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 32/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U9EH	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
099 (1)	P0099 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 165_082	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
100	P0100 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) (clair)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) (clair) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (gris) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
101	P0101 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (rouge) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 33/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)(vii)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
102 (4)	P0102 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
103 (6)	P0103 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
104	P0104 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
105	P0105 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) en traces	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 34/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106	P0106 - - - - - Faux plafond - Laine - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
107 (1)	P0107 - - - - - Plafond - Béton - Bat Hamburger / R+2 - 166_079	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
108	P0108 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 165_075	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
109	P0109 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 165_075	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
110	P0110 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 165_075	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) en traces	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 35/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
111	P0111 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 167_077	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112	P0112 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 167_077	Matériau de type peinture (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau (cémenteux) (gris) (foncé) en traces	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
113	P0113 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 167_077	Matériau de type peinture (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
114	P0114 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 167_077	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(viii)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 36/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	P0115 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 167_077	Matériau de type peinture (rouge)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
116	P0116 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (rouge) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 163_077	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) (beige)(i)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
117 (1) (7)	P0117 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 163_077	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: -: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 37/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	P0118 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 163_077	Matériau de type peinture (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau (cémenteux) (gris) en traces	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
119	P0119 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
120	P0120 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (noir) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau souple de type dalle de sol (noir)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (clair)(i)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
121	P0121 - - - - - Revetement de sol - Linoleum + colle - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé) (tacheté)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 38/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
122 (4)	P0122 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
123 (8)	P0123 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type joint (beige) (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
124	P0124 - - - - - Mur peripherique - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
125	P0125 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 39/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126	P0126 - - - - - Plafond - Peinture + ciment - Bat Hamburger / R+2 - 159_078	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau (rouge) (pulvérulent) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127 (9)	P0127 - - - - - Revetement de sol - Colle de carrelage + chape - Bat Hamburger / R+2 - 160_081	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (foncé)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
128	P0128 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 160_081	Matériau de type peinture (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau (cimenteux) (gris) (foncé) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
129	P0129 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat Hamburger / R+2 - 160_081	Matériau de type peinture (gris)(iii) (viii)	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 40/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
130	P0130 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 160_081	Matériau de type peinture (blanc) matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
131	P0131 - - - - - Faux plafond - Panneau de plâtre - Bat Hamburger / R+2 - 160_081	Matériau de type peinture (rouge)(vi)	MOLP * / YD2R	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
132	P0132 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 - 162_098	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 41/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)(i)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
133 (4)	P0133 - - - - - Revetement de sol - Chape - Bat Hamburger / R+2 - 162_098	Matériau (beige) (jaune) (clair) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
134	P0134 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 - 162_098	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / YX8A	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
135 (3)	P0135 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 - 162_098	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
136	P0136 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (beige) en traces	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 42/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
137	P0137 - - - - - Revetement de sol - Ragréage + chape - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
138 (10)	P0138 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
139	P0139 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
140	P0140 - - - - - Revetement de sol - Dalle de sol (grise) + colle - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i)	MOLP * / YD2R	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 43/45
 Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
 Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	P0141 - - - - - Revetement de sol - Ragraeage + chape - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type ragraeage (cémenteux) (gris) (foncé) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (beige) (jaune) en traces	MET * / WF6T	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
142 (11)	P0142 - - - - - Revetement de mur - Colle de plinthes - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
143 (1)	P0143 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + ciments - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
144	P0144 - - - - - Faux plafond - Plaque friable - Bat Hamburger / R+2 (aile C) - 180_112	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)	MET * / V3DB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
 92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01

Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03

Page 44/45

Dossier N° : 25H012194

Date de réception : 28/04/2025

Date d'analyse : 28/04/2025

Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (10) Un matériau de type peinture blanche + matériau jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (11) Un matériau de type matériau beige clair est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Un matériau beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau de type peinture blanche + enduit beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (8) Un matériau de type peinture blanche est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (iii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (v) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (vi) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (vii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.
- (viii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-031040-01 Date d'émission de rapport : 30/04/2025 5:03 Page 45/45
Dossier N° : 25H012194 Date de réception : 28/04/2025 Date d'analyse : 28/04/2025
Référence dossier Client: Dossier: APHP11_1_ABE_20250402_BAT.HAMBURGER_R02_AILE.A.ET.C_DAT

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport 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 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 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.



Fatima Mriss
Référénte Technique Technical
Referent

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 45 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - : +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





**CERTIFICATION
DE PERSONNES**

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°727**

Monsieur ALAOUI Adnane

Amiante sans mention
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Amiante
Date d'effet : 15/02/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

Amiante avec mention

Missions spécifiques, bâtiments complexes
Date d'effet : 03/03/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

DPE individuel
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Diagnostic de performances énergétiques
Date d'effet : 03/03/2022 : - Date d'expiration : 02/03/2029

Electricité
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure électricité
Date d'effet : 15/02/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

Gaz
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 15/02/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

Plomb sans mention
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 15/02/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

Termites métropole
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments
Date d'effet : 15/02/2022 : - Date d'expiration : 14/02/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 03/03/2022, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANÉJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 10-01-2022

cofrac



Accréditation N° 4-0590
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC FR

AGENT

EI- DE LA CHAPELLE, STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSES
Tél : 0557341313
Fax : 05 57 34 06 62
Email : AGENCE.LCSTRESSES@AXA.FR
Portefeuille : 0033074244

Vos références :

Contrat n° 7627751904
Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

AED Expertises
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

AED Services
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **27/12/2024**, garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les activités suivantes :

CONSTATS ET DIAGNOSTICS IMMOBILIERS DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE (DDT)

Etablissement des documents figurant dans la liste ci-après et exigés respectivement :

1/ En cas de vente d'un bien immobilier au titre de la constitution du dossier technique, et visés aux 1° à 7° de l'article L 271- 4 du Code de la Construction et de l'Habitation ;

2/ En cas de location de bâtiments à usage principal d'habitation et de livraison de bâtiments neufs au titre de la constitution du dossier de diagnostic technique visé à l'article 3-3 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée

- Le constat de risque d'exposition au **plomb** prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de **l'amiante** prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique ;
- L'état relatif à la présence de **termites** dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de **gaz** prévu à l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état des **risques naturels, miniers et technologiques** prévu à l'article L125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- Le diagnostic de performance énergétique (**DPE**) prévu à l'article L. 134-1 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure **d'électricité** prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation ;

AXA France IARD SA

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



- L'information sur la présence d'un risque de **mérule** prévu à l'article L133-9 du code de la Construction et de l'habitation

AUTRES PRESTATIONS

- Mesurages Loi Carrez et Loi Boutin
- Diagnostics de conformité aux normes de surface et d'habitabilité – prêt à taux zéro (PTZ)
- Etats de conformité de la sécurité des piscines
- Etats des lieux locatifs « Loi SCELLIER »
- Diagnostics radon
- Diagnostics relatifs à la présence d'insectes xylophages (autres que termites) et champignons lignivores
- Diagnostics réglementaires d'accessibilité handicapés
- Etat des installations d'assainissement non collectif
- Contrôle de raccordement au réseau d'assainissement collectif
- Rédaction des règlements de copropriété dont l'état descriptif de division (EDD)
- Calcul des tantièmes
- Contrôle de la sécurité de l'installation électrique
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition des bâtiments
- Diagnostic technique global (DTG)
- Recherche de fibres céramiques réfractaires (FCR)

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE.

- Repérages prévus aux articles R1334-20, R 1334-21 R 1334-22 du Code de la Santé publique.
- Repérages et examens visuels avant travaux, avant démolitions dans les différents types d'établissements (tels ERP Catégories 1 à 4, IGH....) comme le prévoit le Code du travail.
- Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux prévue à l'article R 1334-27 du Code de la Santé publique.
- Examens visuels prévus à l'article R 1334-29-3 du Code de la Santé publique.
- Mesure d'empoussièrement prévue à l'article R 1334-25 du Code de la Santé publique.
- Dossier Amiante des Parties Privatives (DAPP) prévu à l'article R 1334-29-4 du Code de la Santé publique.

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)

AUDIT REGLEMENTAIRE ENERGETIQUE

DIAGNOSTICS PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX

Les garanties s'exercent à concurrence des montants des garanties du tableau ci-après.

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

La présente attestation est valable pour la période du **27/12/2024** au **01/07/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TRESSES le 9 janvier 2025

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	10 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	10 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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