

## 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\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT**  
Norme employée : **AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)**  
Date du repérage : **18/06/2024**  
Heure d'arrivée : **09 h 00**  
Date émission : **30/06/2024**

**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 Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIF**

Référence cadastrale : **Non communiquée**  
Périmètre de repérage : **Batiment BLAISE PASCAL (voir plan)**

### Propriétaire

Nom : **APHP**  
Adresse : **Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIF**

### Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (Sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**  
Nom : **APHP**  
Adresse : **Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIF**

Programme de travaux : Voir détail en page 3 du rapport

### Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Groupe**  
Adresse : **4, avenue Graham Bell  
33700 MERIGNAC**

Numéro SIRET : **840 795 348 00019**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**  
Numéro de police et date de validité : **7627751904 / 01/07/2024**

### Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	DIA Demba	Diagnosticteur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 16/01/2023 Échéance : 15/01/2030 N° de certification : 1166
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	DIA Demba	Diagnosticteur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 16/01/2023 Échéance : 15/01/2030 N° de certification : 1166

**Dans le cadre de la mission objet du présent 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.....	4
	D.1. Listes des locaux visités.....	4
	D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
	D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse.....	5
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	9
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante... 9	
	D.6. Zones non visitées.....	9
E.	Annexes au rapport.....	10
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	10
	E.2. Planches de repérage.....	19
	E.3. Résultats d'analyses.....	23

### A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **18/06/2024**

Type de bâtiment : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : **Sécurité incendie**

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
Éléments 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

Amélioration de la sécurité incendie

## C. Conclusions du rapport

**Dans le cadre de la mission objet du présent 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 - Colle de carrelage + Chape (A)** (Après analyse en laboratoire)

Localisation : BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1

**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.**

## D. Résultats détaillés du repérage

### D.1. Listes des locaux visités

- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.235\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.224\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.203\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Bureau cadre 190\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Lingerie 195\_294
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Salle de détente 207\_293
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Pedicurie 239\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 227\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Psychomotricité 234\_294
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Cadre santé 195\_289
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 189\_294
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 4
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Local tech
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Réserve 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Réserve 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Sous-station
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.244\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Réserve 186\_291
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198\_293
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Orthophonie 236\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau 220\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau médecin 222\_294
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 203\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 2 190\_289
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives 3
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.228\_290
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Local tech 208\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.195\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch190\_293
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch203\_293
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Ergothérapie 244\_289
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau 232\_288
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Rééducation 228\_294
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Hall d'accès 215\_297
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186\_291
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 3
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202\_289 Archives 2
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - vestiaire
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Esc 1
- ❖ BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Vestiaire 2



## 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 <sup>(1)</sup>	Conclusion
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-042 Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape (A)	Après analyse en laboratoire (P042)

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

Localisation	Description du matériau
BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Identifiant : ZPSO-001 (P001) Description : Joint ciment entre-parpaing
BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Identifiant : ZPSO-002 (P002) Description : Joint ciment entre-parpaing
BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Identifiant : ZPSO-003 (P003) Description : Joint ciment entre-parpaing
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.224_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	Identifiant : ZPSO-004 (P004) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.235_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231_290	Identifiant : ZPSO-005 (P005) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.244_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239_290	Identifiant : ZPSO-006 (P006) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.244_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.235_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.228_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.224_290; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	Identifiant : ZPSO-007 (P007) Description : Plafond - Bande calicot
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-008 (P008) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-009 (P009) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-010 (P010) Description : Mur périphérique - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-011 (P011) Description : Mur périphérique - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-012 (P012) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-013 (P013) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215_288	Identifiant : ZPSO-014 (P014) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215_288	Identifiant : ZPSO-015 (P015) Description : Faux plafond - Laine de verre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Local tech 208_288	Identifiant : ZPSO-016 (P016) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.203_288; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198_288	Identifiant : ZPSO-017 (P017) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.195_288; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Bureau cadre 190_288	Identifiant : ZPSO-018 (P018) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Réserve 186_291	Identifiant : ZPSO-019 (P019) Description : Faux plafond - Laine de verre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch190_293	Identifiant : ZPSO-020 (P020) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198_293	Identifiant : ZPSO-021 (P021) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Lingerie 195_294; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch203_293	Identifiant : ZPSO-022 (P022) Description : Faux plafond - Laine de verre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-023 (P023) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-024 (P024) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-025 (P025) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-026 (P026) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-027 (P027) Description : Faux plafond - Laine de verre
BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Réserve 186_291; BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-028 (P028) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Ergothérapie 244_289; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Pedicurie 239_288	Identifiant : ZPSO-029 (P029) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Orthophonie 236_288; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau 232_288	Identifiant : ZPSO-030 (P030) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 227_288	Identifiant : ZPSO-031 (P031) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Psychomotricite 234_294	Identifiant : ZPSO-032 (P032) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau 220_288; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Rééducation 228_294	Identifiant : ZPSO-033 (P033) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau 220_288; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Rééducation 228_294	Identifiant : ZPSO-034 (P034) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-035 (P035) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-036 (P036) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-037 (P037) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-038 (P038) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau médecin 222_294; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-039 (P039) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Bureau médecin 222_294; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-040 (P040) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-041 (P041) Description : Revêtement de sol - Linoléum + Colle
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-043 (P043) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-044 (P044) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-045 (P045) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-046 (P046) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Hall d'accès 215_297	Identifiant : ZPSO-047 (P047) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	Identifiant : ZPSO-048 (P048) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	Identifiant : ZPSO-049 (P049) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	Identifiant : ZPSO-050 (P050) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	Identifiant : ZPSO-051 (P051) Description : Poutre - Flocage
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 203_288	Identifiant : ZPSO-052 (P052) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 203_288	Identifiant : ZPSO-053 (P053) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	Identifiant : ZPSO-054 (P054) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	Identifiant : ZPSO-055 (P055) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Cadre santé 195_289; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 2 190_289	Identifiant : ZPSO-056 (P056) Description : Plafond - Peinture + Carton + Plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	Identifiant : ZPSO-057 (P057) Description : Faux plafond - Plaque friable



Localisation	Description du matériau
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	Identifiant : ZPSO-058 (P058) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 189_294; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 2	Identifiant : ZPSO-059 (P059) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 3; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 4; BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 2	Identifiant : ZPSO-060 (P060) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-061 (P061) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-062 (P062) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-063 (P063) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-064 (P064) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-065 (P065) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Local tech; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202_289 Archives 2	Identifiant : ZPSO-066 (P066) Description : Plafond - Flochage
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives	Identifiant : ZPSO-067 (P067) Description : Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202_289 Archives 2	Identifiant : ZPSO-068 (P068) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Réserve 1; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - vestiaire; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Réserve 2	Identifiant : ZPSO-069 (P069) Description : Plafond - Flochage
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1	Identifiant : ZPSO-070 (P070) Description : Murs et cloisons maçonnés - Béton
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1	Identifiant : ZPSO-071 (P071) Description : Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives 3	Identifiant : ZPSO-072 (P072) Description : Plafond - Flochage
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Esc 1	Identifiant : ZPSO-073 (P073) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit ciment
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Sous-station; BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Vestiaire 2	Identifiant : ZPSO-074 (P074) Description : Plafond - Flochage
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-075 (P075) Description : Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing





Localisation	Description du matériau
BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-076 (P076) Description : Plafond - Flocage

#### 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
Néant	-	-

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 **VILLEJUIF**, le **30/06/2024**  
Par : **DIA Demba**



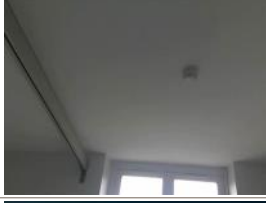
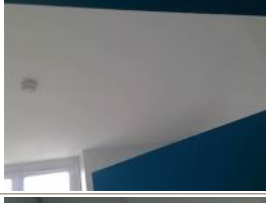
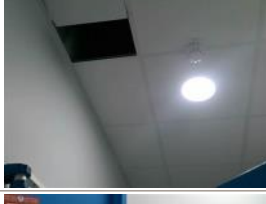




Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 23 Bis, rue Thomas Edison - 33610 Canéjan**

## E. Annexes au rapport

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P001	Joint ciment entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	
P002	Joint ciment entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	
P003	Joint ciment entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	
P004	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	
P005	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231_290	
P006	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239_290	
P007	Plafond - Bande calicot	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	
P008	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P009	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	
P010	Mur périphérique - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	
P011	Mur périphérique - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	
P012	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	
P013	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2	
P014	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2	
P015	Faux plafond - Laine de verre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215_288	
P016	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Local tech 208_288	
P017	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.203_288	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P018	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.195_288	
P019	Faux plafond - Laine de verre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Réserve 186_291	
P020	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch190_293	
P021	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198_293	
P022	Faux plafond - Laine de verre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Lingerie 195_294	
P023	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	
P024	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	
P025	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	
P026	Murs et cloisons maçonnés - Peinture goutelette + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P027	Faux plafond - Laine de verre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	
P028	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	
P029	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Ergothérapie 244_289	
P030	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Orthophonie 236_288	
P031	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 227_288	
P032	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Psychomotricité 234_294	
P033	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Rééducation 228_294	
P034	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Rééducation 228_294	
P035	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P036	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P037	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P038	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P039	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P040	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P041	Revêtement de sol - Linoléum + Colle	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P042	Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape (A)	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P043	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	
P044	Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P045	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	
P046	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	
P047	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Hall d'accès 215_297	
P048	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	
P049	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	
P050	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	
P051	Poutre - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	
P052	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 203_288	
P053	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Réserve 203_288	



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P054	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	
P055	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	
P056	Plafond - Peinture + Carton + Plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Cadre santé 195_289	
P057	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	
P058	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	
P059	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 189_294	
P060	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local désaffecté 3	
P061	Faux plafond - Plaque friable	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	
P062	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	

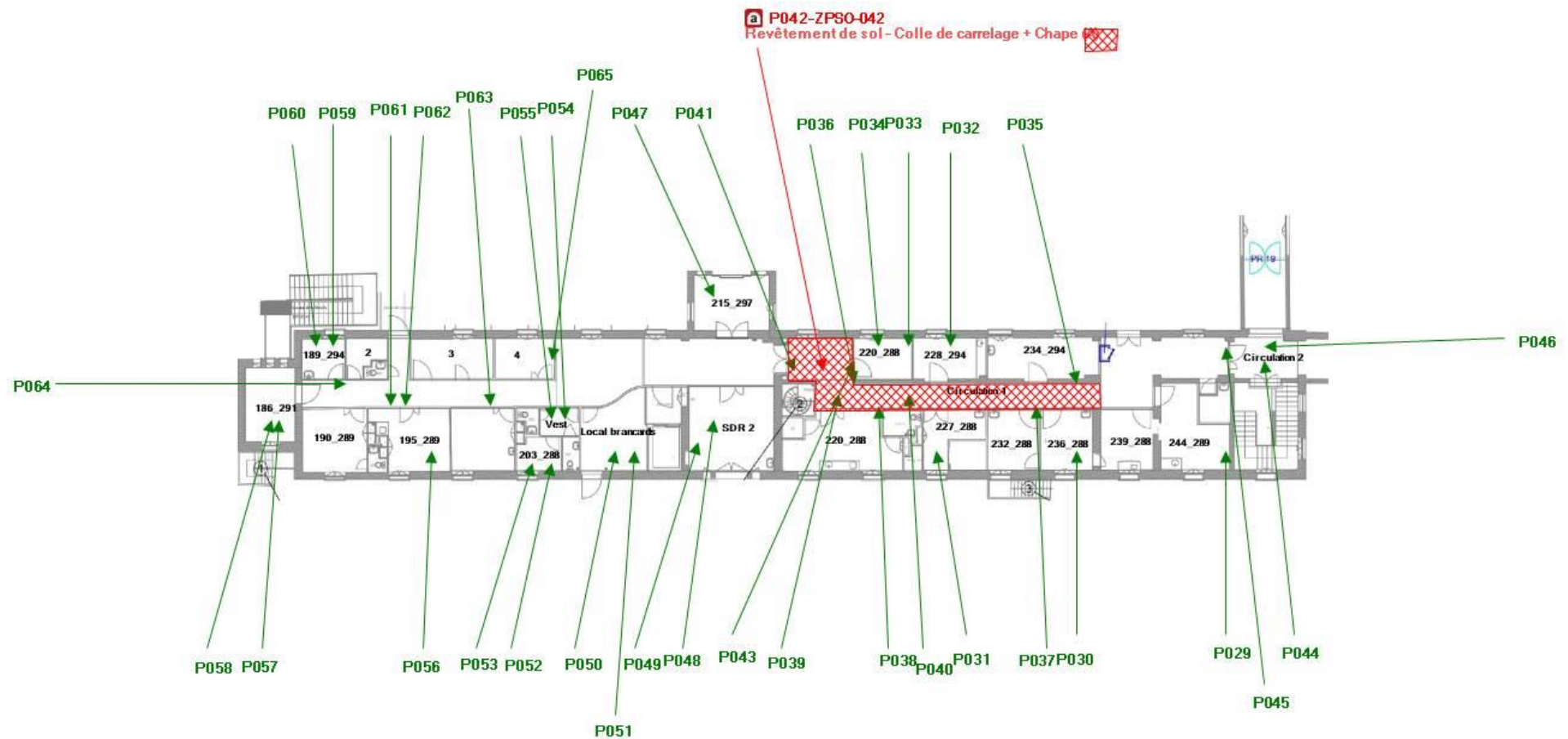


Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P063	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	
P064	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	
P065	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	
P066	Plafond - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Local tech	
P067	Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives	
P068	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202_289 Archives 2	
P069	Plafond - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Réserve 1	
P070	Murs et cloisons maçonnés - Béton	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1	
P071	Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Dégagement 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P072	Plafond - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives 3	
P073	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit ciment	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Esc 1	
P074	Plafond - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Sous-station	
P075	Murs et cloisons maçonnés - Joint entre-parpaing	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 1	
P076	Plafond - Flocage	BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 2	

## E.2. Planches de repérage

## BAT.BLAISE PASCAL / RDC

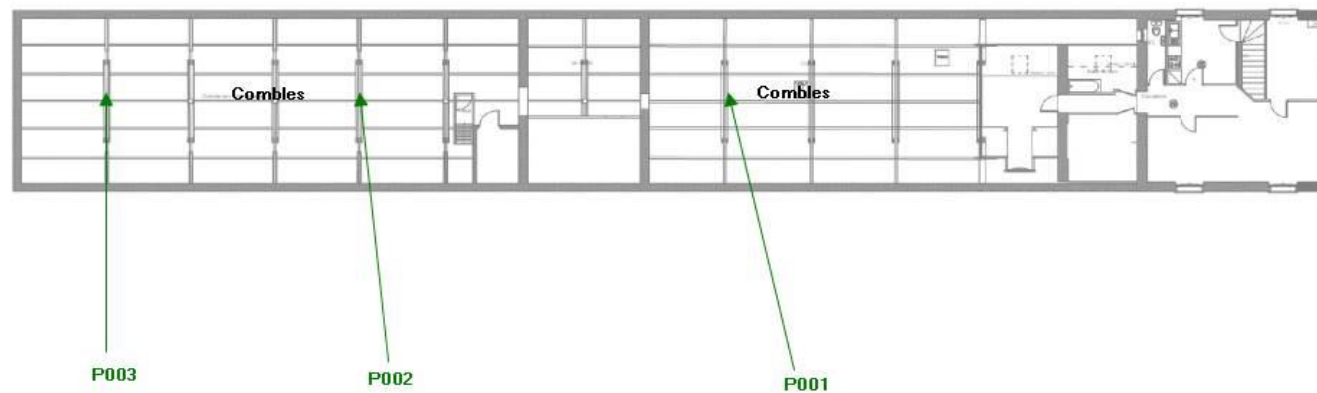


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Propriétaire : APHP  
Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFBien : Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFEtabli par : DIA Demba  
Société : AED Groupe  
Le : 30/06/2024Croquis 1 / 4  
Version : V01  
du : 30/06/2024

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

## BAT.BLAISE PASCAL / R+2

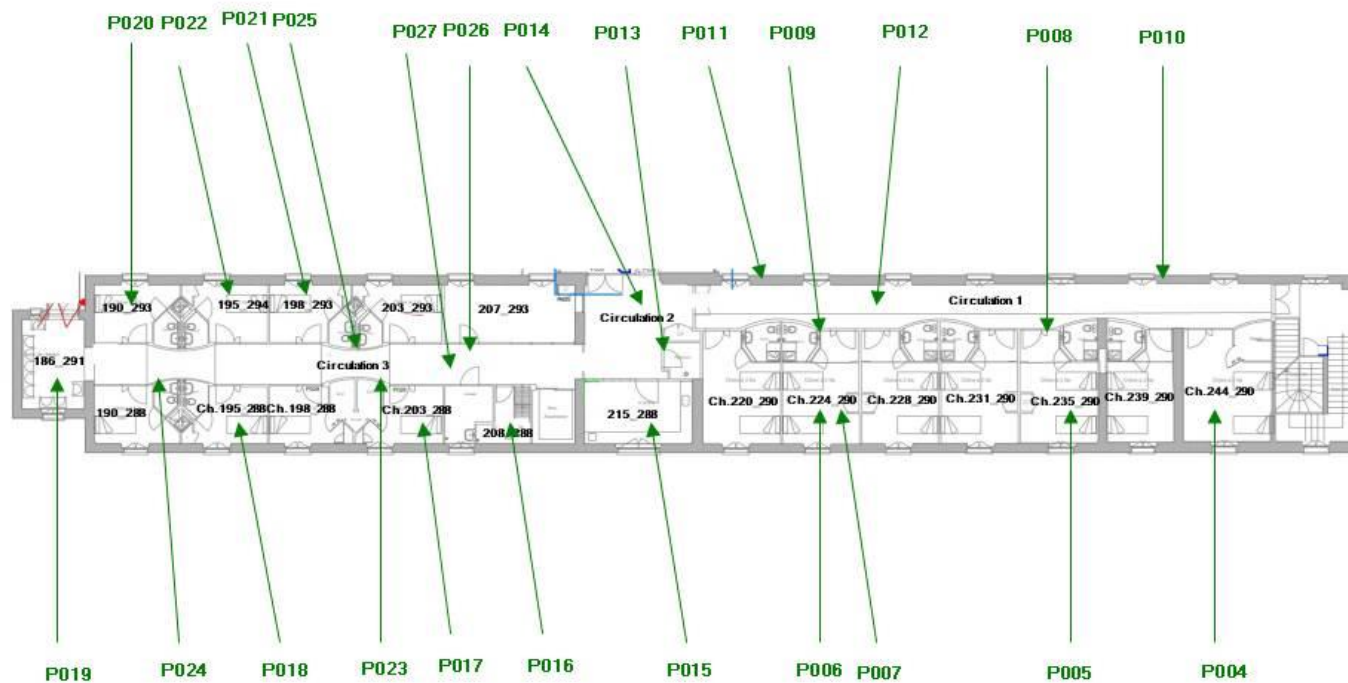


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Propriétaire : APHP  
Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFBien : Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFÉtabli par : DIA Demba  
Société : AED Groupe  
Le : 30/06/2024Croquis 2 / 4  
Version : V01  
du : 30/06/2024

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

## BAT.BLAISE PASCAL / R+1

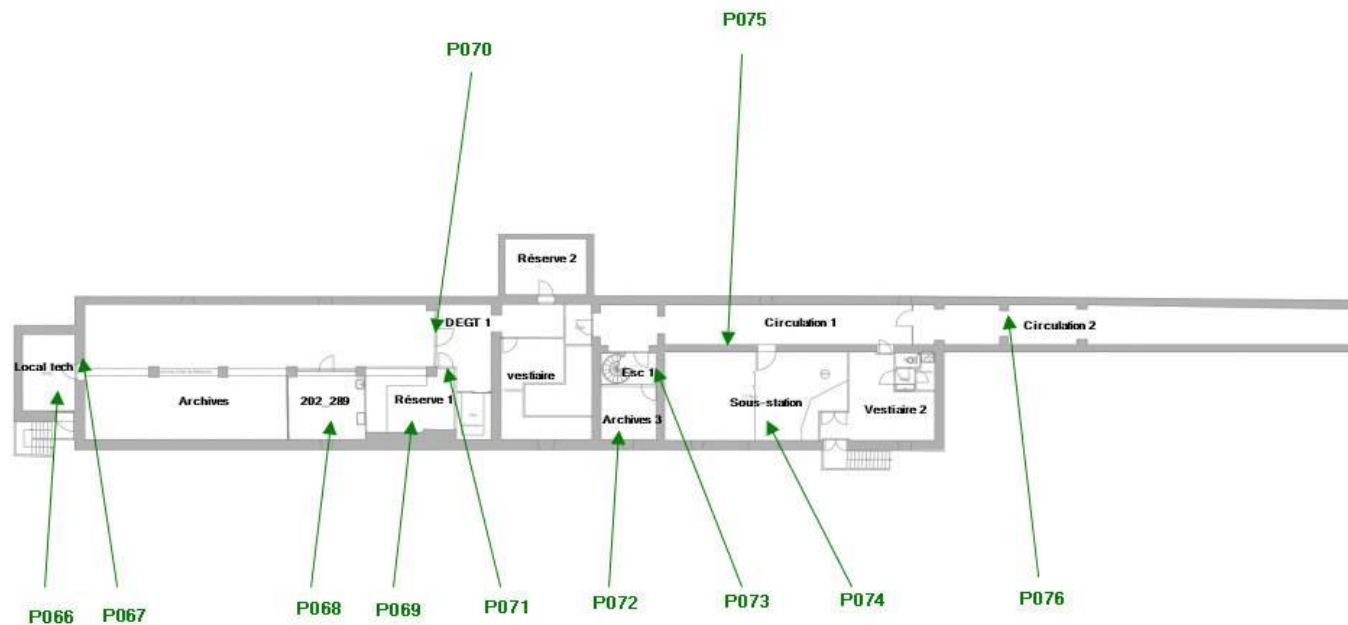


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Propriétaire : APHP  
Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFBien : Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFÉtabli par : DIA Demba  
Société : AED Groupe  
Le : 30/06/2024Croquis 3 / 4  
Version : V01  
du : 30/06/2024

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

## BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol



Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Propriétaire : APHP  
Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFBien : Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIFÉtabli par : DIA Demba  
Société : AED Groupe  
Le : 30/06/2024Croquis 4 / 4  
Version : V01  
du : 30/06/2024

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



### E.3. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES

**Monsieur Demba DIA**

ZAC des Aunettes - 10 Boulevard Louise Michel

91000 EVRY COURCOURONNES

Notre référence : AR-24-LH-029067-01

**Numéro de dossier : 24H014905****Référence de dossier : Dossier:****APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24H014905-001 - Référence *P001* - - - - *Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-002 - Référence *P002* - - - - *Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-003 - Référence *P003* - - - - *Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-004 - Référence *P004* - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220\_290*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-005 - Référence *P005* - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231\_290*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-006 - Référence *P006* - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239\_290*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal



- N° 24H014905-007 - Référence *P007* - - - - - *Plafond - Bande calicot - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220\_290*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-008 - Référence *P008* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-009 - Référence *P009* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-010 - Référence *P010* - - - - - *Mur peripherique - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-011 - Référence *P011* - - - - - *Mur peripherique - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-012 - Référence *P012* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-013 - Référence *P013* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-014 - Référence *P014* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-015 - Référence *P015* - - - - - *Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-016 - Référence *P016* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Local tech 208\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-017 - Référence *P017* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.203\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-018 - Référence *P018* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.195\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-019 - Référence *P019* - - - - - *Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Reserve 186\_291*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-020 - Référence *P020* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch190\_293*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-021 - Référence *P021* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198\_293*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-022 - Référence *P022* - - - - - *Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Lingerie 195\_294*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-023 - Référence *P023* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture gouttelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-024 - Référence *P024* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture gouttelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-025 - Référence *P025* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture gouttelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-026 - Référence *P026* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture gouttelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-027 - Référence *P027* - - - - - *Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-028 - Référence *P028* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-029 - Référence *P029* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Ergothérapie 244\_289*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-030 - Référence *P030* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Orthophonie 236\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-031 - Référence *P031* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 227\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-032 - Référence *P032* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Psychomotricité 234\_294*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-033 - Référence *P033* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reeducation 228\_294*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-034 - Référence *P034* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reeducation 228\_294*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-035 - Référence *P035* - - - - - *Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-036 - Référence *P036* - - - - - *Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-037 - Référence P037 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-038 - Référence P038 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-039 - Référence P039 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-040 - Référence P040 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-041 - Référence P041 - - - - Revêtement de sol - Linoleum + Colle - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-042 - Référence P042 - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-043 - Référence P043 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-044 - Référence P044 - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-045 - Référence P045 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-046 - Référence P046 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-047 - Référence *P047* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Hall d'accès 215\_297*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-048 - Référence *P048* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-049 - Référence *P049* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-050 - Référence *P050* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-051 - Référence *P051* - - - - - *Poutre - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-052 - Référence *P052* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reserve 203\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-053 - Référence *P053* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reserve 203\_288*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-054 - Référence *P054* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-055 - Référence *P055* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-056 - Référence *P056* - - - - - *Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Cadre sante 195\_289*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-057 - Référence *P057* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186\_291*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-058 - Référence *P058* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle detente 186\_291*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-059 - Référence *P059* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local desaffectede 189\_294*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-060 - Référence *P060* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local desaffectede 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-061 - Référence *P061* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-062 - Référence *P062* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-063 - Référence *P063* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-064 - Référence *P064* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-065 - Référence *P065* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-066 - Référence *P066* - - - - - *Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Local tech*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-067 - Référence *P067* - - - *Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-068 - Référence *P068* - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202\_289 Archives 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-069 - Référence *P069* - - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Reserve 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-070 - Référence *P070* - - - Murs et cloisons maconnes - Beton - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Degagement 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-071 - Référence *P071* - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Degagement 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-072 - Référence *P072* - - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-073 - Référence *P073* - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit ciment - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Esc 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-074 - Référence *P074* - - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Sous-station, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-075 - Référence *P075* - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014905-076 - Référence *P076* - - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS



EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS  
Analyses IDF  
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1  
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Date de réception :21/06/2024

Page1/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24H014905-001 - P001 ----- Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24H014905-002 - P002 ----- Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24H014905-003 - P003 ----- Joint ciment entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / R+2 - Combles	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24H014905-004 - P004 ----- Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24H014905-005 - P005 ----- Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.231_290	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page2/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	24H014905-006 - P006 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.239_290	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24H014905-007 - P007 - - - - Plafond - Bande calicot - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.220_290	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	24H014905-008 - P008 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24H014905-009 - P009 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page3/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24H014905-010 - P010 - - - - Mur peripherique - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24H014905-011 - P011 - - - - Mur peripherique - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24H014905-012 - P012 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24H014905-013 - P013 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24H014905-014 - P014 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01	Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55	Page4/18
Référence laboratoire N° : 24EK034488	Référence de suivi du dossier N° : 24H014905	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 25/06/2024		
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.BLAISE.PASCAL_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24H014905-015 - P015 ----- Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Poste de soins 215_288	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	<b>MET</b> / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (transparent)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016	24H014905-016 - P016 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Local tech 208_288	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24H014905-017 - P017 ----- Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.203_288	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24H014905-018 - P018 ----- Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.195_288	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24H014905-019 - P019 ----- Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Reserve 186_291	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page5/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	24H014905-020 - P02C - - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch190_293	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24H014905-021 - P021 - - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Ch.198_293	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
022	24H014905-022 - P022 - - - - - Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Lingerie 195_294	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023	24H014905-023 - P023 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Date de réception :21/06/2024

Page6/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	24H014905-024 - P024 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24H014905-025 - P025 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24H014905-026 - P026 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture goutelette + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24H014905-027 - P027 - - - - Faux plafond - Laine de verre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028	24H014905-028 - P028 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / R+1 - Circulation 3	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page7/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	24H014905-029 - P029 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Ergotherapie 244_289	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
030	24H014905-030 - P030 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Orthophonie 236_288	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
031	24H014905-031 - P031 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire 227_288	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page8/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24H014905-032 - P032 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Psychomotricite 234_294	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
033	24H014905-033 - P033 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reeducation 228_294	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24H014905-034 - P034 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reeducation 228_294	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24H014905-035 - P035 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Date de réception :21/06/2024

Page9/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	24H014905-036 - P036 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24H014905-037 - P037 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24H014905-038 - P038 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24H014905-039 - P039 - - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Date de réception :21/06/2024

Page10/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	24H014905-040 - P04C - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24H014905-041 - P041 - - - - Revêtement de sol - Linoleum + Colle - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (fibreux) (vert) matériau de type colle (jaune)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24H014905-042 - P042 - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
043	24H014905-043 - P043 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24H014905-044 - P044 - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01	Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55	Page 11/18
Référence laboratoire N° : 24EK034488	Référence de suivi du dossier N° : 24H014905	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 25/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014905 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.BLAISE.PASCAL_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	24H014905-045 - P045 - - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24H014905-046 - P046 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24H014905-047 - P047 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Hall d'accès 215_297	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24H014905-048 - P048 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24H014905-049 - P049 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle de reeducation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01	Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55	Page 12/18
Référence laboratoire N° : 24EK034488	Référence de suivi du dossier N° : 24H014905	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 25/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014905 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.BLAISE.PASCAL_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	24H014905-050 - P05C - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24H014905-051 - P051 - - - - Poutre - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local brancards	Matériau de type peinture (violet) ; matériau friable fibreuse de type flocage (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24H014905-052 - P052 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reserve 203_288	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24H014905-053 - P053 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Reserve 203_288	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24H014905-054 - P054 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	Matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24H014905-055 - P055 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Vestiaire	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01	Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55	Page 13/18
Référence laboratoire N° : 24EK034488	Référence de suivi du dossier N° : 24H014905	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 25/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014905 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.BLAISE.PASCAL_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	24H014905-056 - P056 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Cadre sante 195_289	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24H014905-057 - P057 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24H014905-058 - P058 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Salle détente 186_291	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24H014905-059 - P059 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local desaffecte 189_294	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24H014905-060 - P060 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Local desaffecte 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24H014905-061 - P061 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page14/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	24H014905-062 - P062 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	24H014905-063 - P063 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24H014905-064 - P064 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24H014905-065 - P065 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / RDC - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24H014905-066 - P066 - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Local tech					



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Date de réception :21/06/2024

Page15/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / TC2Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24H014905-067 - P067 - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	24H014905-068 - P068 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - 202_289 Archives 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24H014905-069 - P069 - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Reserve 1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24H014905-070 - P070 - - - Murs et cloisons maconnes - Beton - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Degagement 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01  
Référence laboratoire N° : 24EK034488  
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024  
Date d'analyse : 25/06/2024  
Référence dossier Client:24H014905 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014905  
Date de réception :21/06/2024

Page16/18

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	24H014905-071 - P071 - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Degagement 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	24H014905-072 - P072 - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Archives 3	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24H014905-073 - P073 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit ciment - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Esc 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24H014905-074 - P074 - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Sous-station	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	24H014905-075 - P075 - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre-parpaing - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01	Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55	Page 17/18
Référence laboratoire N° : 24EK034488	Référence de suivi du dossier N° : 24H014905	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 25/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014905 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.BLAISE.PASCAL_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24H014905-076 - P076 - - - - Plafond - Flocage - BAT.BLAISE PASCAL / Sous-Sol - Circulation 2	Matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

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

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

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

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

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

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033807-01

Date d'émission de rapport : 26/06/2024 11:55

Page 18/18

Référence laboratoire N° : 24EK034488

Référence de suivi du dossier N° : 24H014905

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date de réception : 21/06/2024

Date d'analyse : 25/06/2024

Référence dossier Client: 24H014905 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.BLAISE.PASCAL\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Validé et approuvé par :

Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



**CERTIFICATION**  
DE PERSONNES

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**  
**N°1166**

**Monsieur DIA Demba**

**Amiante sans mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Amiante**

Date d'effet : 16/01/2023 - Date d'expiration : 15/01/2030

**Amiante avec mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Missions spécifiques, bâtiments complexes**

Date d'effet : 28/02/2023 - Date d'expiration : 15/01/2030

**Gaz**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Etat de l'installation intérieure gaz**

Date d'effet : 05/12/2022 - Date d'expiration : 04/12/2029

**Plomb sans mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Constat du risque d'exposition au plomb**

Date d'effet : 02/05/2023 - Date d'expiration : 01/05/2030

**Termites métropole**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments**

Date d'effet : 18/11/2022 - Date d'expiration : 17/11/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Edité le 02/05/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC  
Salles d'examens : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS  
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : [contact@lcp-certification.fr](mailto:contact@lcp-certification.fr) - site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)  
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 - - Code APE : 7022 Z  
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



Accréditation N° 4-0590  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

SAS AED GROUPE  
4 AVENUE GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC FR

**AGENT**

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 AVENUE GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **01/01/2023** garantissant sa responsabilité civile et professionnelle, tant pour son compte que pour celui de ses assurés additionnels :

A E D EXPERTISES  
4 AVENUE GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC

AED AMIANTE ET  
ENVIRONNEMENT  
226 RUE DE L'ECOSSAIS  
69400 LIMAS

AED EXPERTISE CENTRE  
AUVERGNE  
1 allée Allan Turing  
63170 AUBIERES

AED FIDELIS EXPERTISES  
4 AV GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC

AED SERVICES  
4 AV GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC

Pour l'ensemble des activités suivantes :

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

**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

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 ;
- 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,.

Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux prévue à l'article R 1334-27 du Code de la Santé publique.

### 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

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**

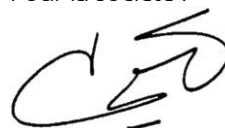
**DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)**

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2023** au **01/07/2024** 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 26 juin 2023

Pour la société :



NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES	FRANCHISES par sinistre
----------------------	-----------------------	----------------------------

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>10 000 000 € par année</b> d'assurance	
<b>Dont :</b>		
• <b>Dommages corporels</b>	<b>10 000 000 € par année</b> d'assurance	<b>NEANT</b>
• <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>2 000 000 € par année</b> d'assurance	<b>450 €</b>
• <b>Dommages immatériels non consécutifs</b>	€ par année d'assurance	<b>10 %</b> <b>Mini : 400 €</b> <b>Maxi : 2.500 €</b>
• <b>Dommages aux biens confiés</b>	<b>150 000 €</b> par sinistre	
<b>Autres garanties :</b>		
<b>Faute inexcusable</b> (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	<b>2 000 000 €</b> par année d'assurance dont <b>1 000 000 €</b> par sinistre	<b>380 €</b>
<b>Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance</b>	<b>1 500 000 €</b> par année d'assurance dont <b>1 500 000 €</b> par sinistre	<b>3 200 €</b>
<b>Les risques environnementaux</b> (Article 3.4 des conditions générales) : <b>Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :</b> Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	<b>1.000.000 €</b> par année d'assurance <b>100.000 €</b> par année d'assurance	<b>400 €</b> <b>400 €</b>
<b>Défense</b> (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu	Selon la franchise de la garantie mise en jeu
<b>Recours</b> (Article 4 des conditions générales)	<b>20.000 €</b> par litige	Seuil d'intervention : <b>380 €</b>

#### 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