

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

Version : V01

Numéro de dossier : **APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT**  
Norme employée : **AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)**  
Date du repérage : **21/05/2024**  
Heure d'arrivée : **09 h 00**  
Date émission : **27/06/2024**

**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 René LERICHE (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

**L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.**

**Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il n'a pas été repéré à ce stade de 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.....	6
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	14
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	15
	D.6. Zones non visitées.....	15
E.	Annexes au rapport.....	17
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	17
	E.2. Planches de repérage.....	34
	E.3. Résultats d'analyses.....	42

### A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **21/05/2024**

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : **Agent de sécurité**

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

**L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.**

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

### Zones non visitées :

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

Localisation	Parties du local	Justification (et moyen de levée de réserve)
BAT.RENE LERICHE / R+2 - Comble	Toutes	Impossibilité d'entrer

## D. Résultats détaillés du repérage

### D.1. Listes des locaux visités

❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Inserm	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_339 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_325 Local technique	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_344 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_325 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 330_325 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 3	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 362_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_325 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 367_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Local 1	❖ BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4
❖ BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieures	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 326_345 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Réserve
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de réunion	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_325 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 337_325 Labo	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 345_325 Séquencage
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 350_326 PCR	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_330 Réserve matériel	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Réserve
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 337_330 Pièce informatique	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_330 Archives	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 334_335 Bureau
❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 335_333 Bureau	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_336 Réserve	❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 338_334 Laverie

- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 341\_334 Congélateurs
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 330\_341 Accueil
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 340\_343 Urgences
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 347\_340 BM
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 359\_340 SAS
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 363\_347 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 372\_338 Alinity 2
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_338 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 383\_327 Local conteneurs
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 370\_330 Congelateurs
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 375\_325 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 363\_325 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_329 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_333 Mix
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 360\_342 L3 Machinerie
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 341\_342 Service technique 2
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337\_334 Vestiaires
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 350\_334 Machinerie
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 2
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 5
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 7
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 9
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 349\_334 Ch.froide 1
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 333\_343 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 340\_340 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 353\_340 BM
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - P3
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_350 Sérologies
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_348 Biologie
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_344 Congélateurs
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 378\_330 PCR
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 380\_330 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_325 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 358\_326 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Hall d'entrée
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 354\_342 Service technique 1
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 343\_334 Vest.hommes
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 3
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 6
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 8
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 336\_343 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 343\_343 Urgences
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 356\_338 SAS
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 361\_339 Autoclave
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_347 Réserve
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_342 Alinity
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_341 Ch.froide 2
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 383\_324 Réserve B3
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 375\_330 Post-Pcr
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 379\_325 Séquencage
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 367\_325 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 359\_330 Bureau
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_334 Salle de repos
- ❖ BAT.RENE LERICHE / RDC - 355\_326 (accès escalier)
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 347\_342 Congelateurs
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 331\_334 Archives
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344\_335 Toilettes
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 1
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 4
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 2
- ❖ BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3

## 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
Néant	-	-



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

Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Interm	Identifiant : ZPSO-001 (P001) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Interm	Identifiant : ZPSO-002 (P002) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Interm	Identifiant : ZPSO-003 (P003) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_339 Bureau	Identifiant : ZPSO-004 (P004) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_339 Bureau	Identifiant : ZPSO-005 (P005) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_339 Bureau	Identifiant : ZPSO-006 (P006) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-007 (P007) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-008 (P008) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-009 (P009) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_344 Bureau	Identifiant : ZPSO-010 (P010) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_344 Bureau	Identifiant : ZPSO-011 (P011) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_344 Bureau	Identifiant : ZPSO-012 (P012) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	Identifiant : ZPSO-013 (P013) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	Identifiant : ZPSO-014 (P014) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	Identifiant : ZPSO-015 (P015) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-016 (P016) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-017 (P017) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-018 (P018) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-019 (P019) Description : Faux plafond - Palque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-020 (P020) Description : Plafond - Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-021 (P021) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-022 (P022) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-023 (P023) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-024 (P024) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-025 (P025) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-026 (P026) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-027 (P027) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-028 (P028) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 330_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-029 (P029) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 330_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-030 (P030) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 330_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-031 (P031) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-032 (P032) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-033 (P033) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-034 (P034) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-035 (P035) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Local 1	Identifiant : ZPSO-036 (P036) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Local 1	Identifiant : ZPSO-037 (P037) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - Local 1	Identifiant : ZPSO-038 (P038) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 362_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-039 (P039) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 362_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-040 (P040) Description : Plafond - Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-041 (P041) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-042 (P042) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-043 (P043) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-044 (P044) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 367_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-045 (P045) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau; BAT.RENE LERICHE / R+1 - 367_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-046 (P046) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-047 (P047) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-048 (P048) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-049 (P049) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-050 (P050) Description : Plafond - Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure	Identifiant : ZPSO-051 (P051) Description : Mur extérieure - Joint de jonction entre pierre
BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure	Identifiant : ZPSO-052 (P052) Description : Murs et cloisons maçonnés - Joint entre brique
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-053 (P053) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-054 (P054) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-055 (P055) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-056 (P056) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-057 (P057) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-058 (P058) Description : Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-059 (P059) Description : Revêtement de mur - Colle de plinthe carrelage
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-060 (P060) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo; BAT.RENE LERICHE / RDC - 326_345 Bureau	Identifiant : ZPSO-061 (P061) Description : Faux plafond - Plaque friable





Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo; BAT.RENE LERICHE / RDC - 326_345 Bureau	Identifiant : ZPSO-062 (P062) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-063 (P063) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-064 (P064) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-065 (P065) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Réserve	Identifiant : ZPSO-066 (P066) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Réserve	Identifiant : ZPSO-067 (P067) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de réunion	Identifiant : ZPSO-068 (P068) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de réunion	Identifiant : ZPSO-069 (P069) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 337_325 Labo	Identifiant : ZPSO-070 (P070) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 337_325 Labo	Identifiant : ZPSO-071 (P071) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 345_325 Séquencage; BAT.RENE LERICHE / RDC - 350_326 PCR	Identifiant : ZPSO-072 (P072) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 345_325 Séquencage; BAT.RENE LERICHE / RDC - 350_326 PCR	Identifiant : ZPSO-073 (P073) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Réserve; BAT.RENE LERICHE / RDC - 337_330 Pièce informatique	Identifiant : ZPSO-074 (P074) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_330 Réserve matériel; BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Réserve	Identifiant : ZPSO-075 (P075) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_330 Archives; BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-076 (P076) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_330 Archives; BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-077 (P077) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-078 (P078) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-079 (P079) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-080 (P080) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-081 (P081) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-082 (P082) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-083 (P083) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-084 (P084) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 330_341 Accueil; BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	Identifiant : ZPSO-086 (P085) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 330_341 Accueil; BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	Identifiant : ZPSO-087 (P086) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 340_343 Urgences	Identifiant : ZPSO-088 (P087) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 340_343 Urgences	Identifiant : ZPSO-089 (P088) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5; BAT.RENE LERICHE / RDC - 340_340 Réserve	Identifiant : ZPSO-090 (P089) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5; BAT.RENE LERICHE / RDC - 340_340 Réserve	Identifiant : ZPSO-091 (P090) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-092 (P091) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 343_343 Urgences; BAT.RENE LERICHE / RDC - 347_340 BM; BAT.RENE LERICHE / RDC - 353_340 BM	Identifiant : ZPSO-093 (P092) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Identifiant : ZPSO-096 (P093) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Identifiant : ZPSO-097 (P094) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Identifiant : ZPSO-098 (P095) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Identifiant : ZPSO-099 (P096) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies; BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_347 Réserve; BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_347 Réserve	Identifiant : ZPSO-100 (P097) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies; BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_347 Réserve; BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_347 Réserve	Identifiant : ZPSO-101 (P098) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies	Identifiant : ZPSO-102 (P099) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_342 Alinity	Identifiant : ZPSO-103 (P100) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Réserve	Identifiant : ZPSO-104 (P101) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_344 Congélateurs; BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Réserve	Identifiant : ZPSO-105 (P102) Description : Plafond - Béton
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Identifiant : ZPSO-107 (P103) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Identifiant : ZPSO-108 (P104) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Identifiant : ZPSO-109 (P105) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Identifiant : ZPSO-110 (P106) Description : Plafond - Béton
BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Réserve B3	Identifiant : ZPSO-111 (P107) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Réserve B3; BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_327 Local conteneurs	Identifiant : ZPSO-112 (P108) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 378_330 PCR; BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_330 Post-Pcr; BAT.RENE LERICHE / RDC - 380_330 Réserve	Identifiant : ZPSO-113 (P109) Description : Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 370_330 Congelateurs	Identifiant : ZPSO-114 (P110) Description : Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-115 (P111) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 379_325 Séquencage; BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-116 (P112) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 367_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-117 (P113) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 367_325 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	Identifiant : ZPSO-118 (P114) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 358_326 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-119 (P115) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 358_326 Bureau; BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	Identifiant : ZPSO-120 (P116) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Réserve	Identifiant : ZPSO-121 (P117) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Réserve	Identifiant : ZPSO-122 (P118) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre








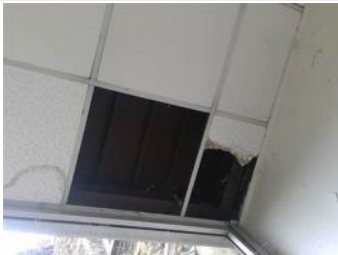
Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-123 (P119) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-124 (P120) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-125 (P121) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-126 (P122) Description : Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-127 (P123) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Identifiant : ZPSO-128 (P124) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	Identifiant : ZPSO-129 (P125) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	Identifiant : ZPSO-130 (P126) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_333 Mix	Identifiant : ZPSO-131 (P127) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - Hall d'entrée; BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (accès escalier)	Identifiant : ZPSO-133 (P128) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (accès escalier)	Identifiant : ZPSO-134 (P129) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 360_342 L3 Machinerie; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 354_342 Service technique 1	Identifiant : ZPSO-136 (P130) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 347_342 Congelateurs; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 341_342 Service technique 2	Identifiant : ZPSO-137 (P131) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire	Identifiant : ZPSO-138 (P132) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 331_334 Archives	Identifiant : ZPSO-139 (P133) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 343_334 Vest.hommes	Identifiant : ZPSO-140 (P134) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 343_334 Vest.hommes	Identifiant : ZPSO-141 (P135) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes	Identifiant : ZPSO-142 (P136) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 350_334 Machinerie	Identifiant : ZPSO-143 (P137) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-144 (P138) Description : Faux plafond - Plaque friable
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-145 (P139) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-146 (P140) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-147 (P141) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 1; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 2; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 3; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 4; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 5	Identifiant : ZPSO-148 (P142) Description : Plafond - Flocage
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 6	Identifiant : ZPSO-149 (P143) Description : Plafond - Flocage
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 3	Identifiant : ZPSO-150 (P144) Description : Murs et cloisons maçonnés - Joint de jonction entre brique
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-151 (P145) Description : Plafond - Joint entre parpaing
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 7; BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 8	Identifiant : ZPSO-152 (P146) Description : Plafond - Flocage
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-153 (P147) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-154 (P148) Description : Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit ciment
BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 9	Identifiant : ZPSO-155 (P149) Description : Plafond - Béton

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

Localisation	Description du matériau	Photo
BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_336 Réserve; BAT.RENE LERICHE / RDC - 338_334 Laverie; BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_334 Congélateurs; BAT.RENE LERICHE / RDC - 349_334 Ch.froide 1	Identifiant : ZPSO-085 Description : Plafond - Latte en métal Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
BAT.RENE LERICHE / RDC - 356_338 SAS; BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_340 SAS; BAT.RENE LERICHE / RDC - P3; BAT.RENE LERICHE / RDC - 361_339 Autoclave	Identifiant : ZPSO-094 Description : Plafond - Revêtement plastique Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
BAT.RENE LERICHE / RDC - 356_338 SAS; BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_340 SAS; BAT.RENE LERICHE / RDC - P3; BAT.RENE LERICHE / RDC - 361_339 Autoclave	Identifiant : ZPSO-095 Description : Murs et cloisons maçonnés - Plastique Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_341 Ch.froide 2	Identifiant : ZPSO-106 Description : Plafond - Revêtement (plastique) Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	

Localisation	Description du matériau	Photo
BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_333 Mix	Identifiant : ZPSO-132 Description : Plafond - Métal Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
BAT.RENE LERICHE / RDC - Hall d'entrée	Identifiant : ZPSO-135 Description : Plafond - Métal Justification : Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	

#### 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
BAT.RENE LERICHE / R+2 - Comble	Toutes	Impossibilité d'entrer

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 **27/06/2024**  
Par : **DIA Demba**





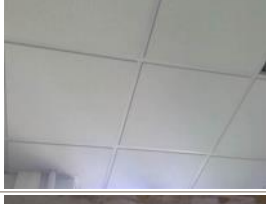







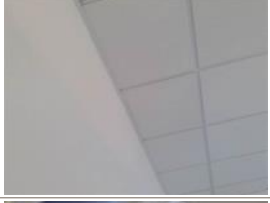






Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 23 Bis, rue Thomas Edison - 33610 Canéjan**












## E. Annexes au rapport








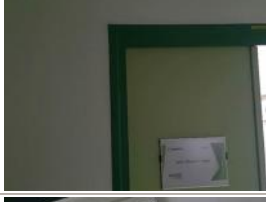

## E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P001	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	
P002	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	
P003	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	
P004	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau	
P005	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau	
P006	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau	
P007	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	
P008	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P009	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	
P010	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	
P011	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	
P012	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	
P013	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	
P014	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	
P015	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	
P016	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1	
P017	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P018	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	
P019	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	
P020	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	
P021	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	
P022	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	
P023	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	
P024	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	
P025	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	
P026	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P027	Faux plafond - Palque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	
P028	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	
P029	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	
P030	Faux plafond - Palque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	
P031	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	
P032	Faux plafond - Palque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	
P033	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	
P034	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	
P035	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 3	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P036	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	
P037	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	
P038	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	
P039	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos	
P040	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos	
P041	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau	
P042	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau	
P043	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau	
P044	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P045	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau	
P046	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau	
P047	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	
P048	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	
P049	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	
P050	Plafond - Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	
P051	Mur extérieure - Joint de jonction entre pierre	BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure	
P052	Murs et cloisons maçonnés - Joint entre brique	BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure	
P053	Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P054	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P055	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P056	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P057	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P058	Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P059	Revêtement de mur - Colle de plinthe carrelage	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P060	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	
P061	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo	
P062	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo	












Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P063	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	
P064	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	
P065	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	
P066	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Réserve	
P067	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Réserve	
P068	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de réunion	
P069	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de réunion	
P070	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau	
P071	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau	





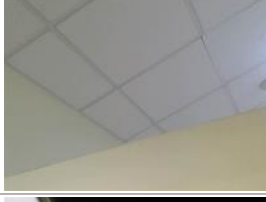


Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P072	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau	
P073	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau	
P074	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Réserve	
P075	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Réserve	
P076	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau	
P077	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau	
P078	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	
P079	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	
P080	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P081	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	
P082	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	
P083	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	
P084	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	
P085	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	
P086	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	
P087	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau	
P088	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau	
P089	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P090	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	
P091	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	
P092	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 343_343 Urgences	
P093	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	
P094	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	
P095	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	
P096	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	
P097	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies	
P098	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P099	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Sérologies	
P100	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_342 Alinity	
P101	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Réserve	
P102	Plafond - Béton	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Réserve	
P103	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	
P104	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	
P105	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	
P106	Plafond - Béton	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	
P107	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Réserve B3	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P108	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Réserve B3	
P109	Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 378_330 PCR	
P110	Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 370_330 Congelateurs	
P111	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau	
P112	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau	
P113	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	
P114	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	
P115	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	
P116	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	







Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P117	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Réserve	
P118	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Réserve	
P119	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P120	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P121	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P122	Murs et cloisons maçonnés - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P123	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P124	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	
P125	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P126	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	
P127	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_333 Mix	
P128	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (accès escalier)	
P129	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (accès escalier)	
P130	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 360_342 L3 Machinerie	
P131	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 347_342 Congelateurs	
P132	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire	
P133	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire	
P134	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires	



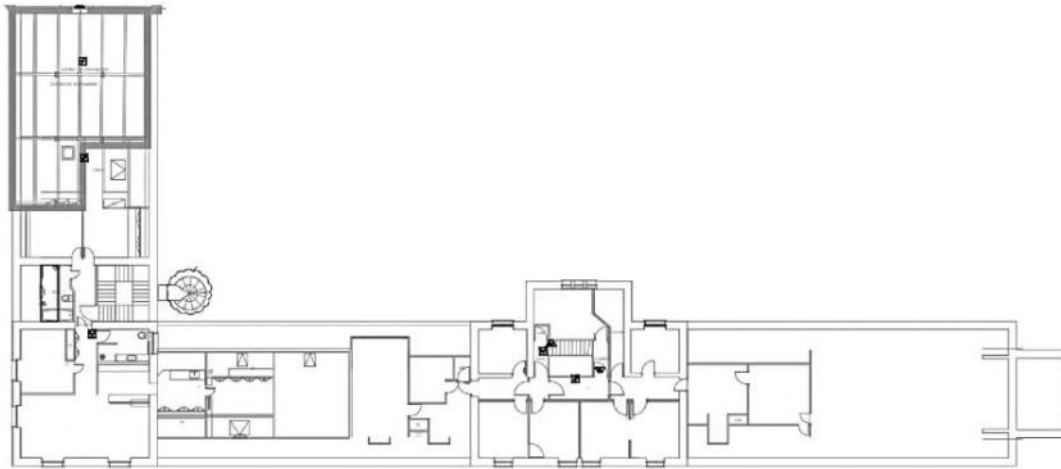
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P135	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires	
P136	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes	
P137	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes	
P138	Faux plafond - Plaque friable	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	
P139	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	
P140	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	
P141	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	
P142	Plafond - Flocage	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 2	
P143	Plafond - Flocage	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 6	



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P144	Murs et cloisons maçonnés - Joint de jonction entre brique	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 3	
P145	Plafond - Joint entre parpaing	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 2	
P146	Plafond - Flocage	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 7	
P147	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit plâtre	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	
P148	Murs et cloisons maçonnés - Peinture + Enduit ciment	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	
P149	Plafond - Béton	BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 9	



## E.2. Planches de repérage

## BAT.RENE LERICHE / R+2

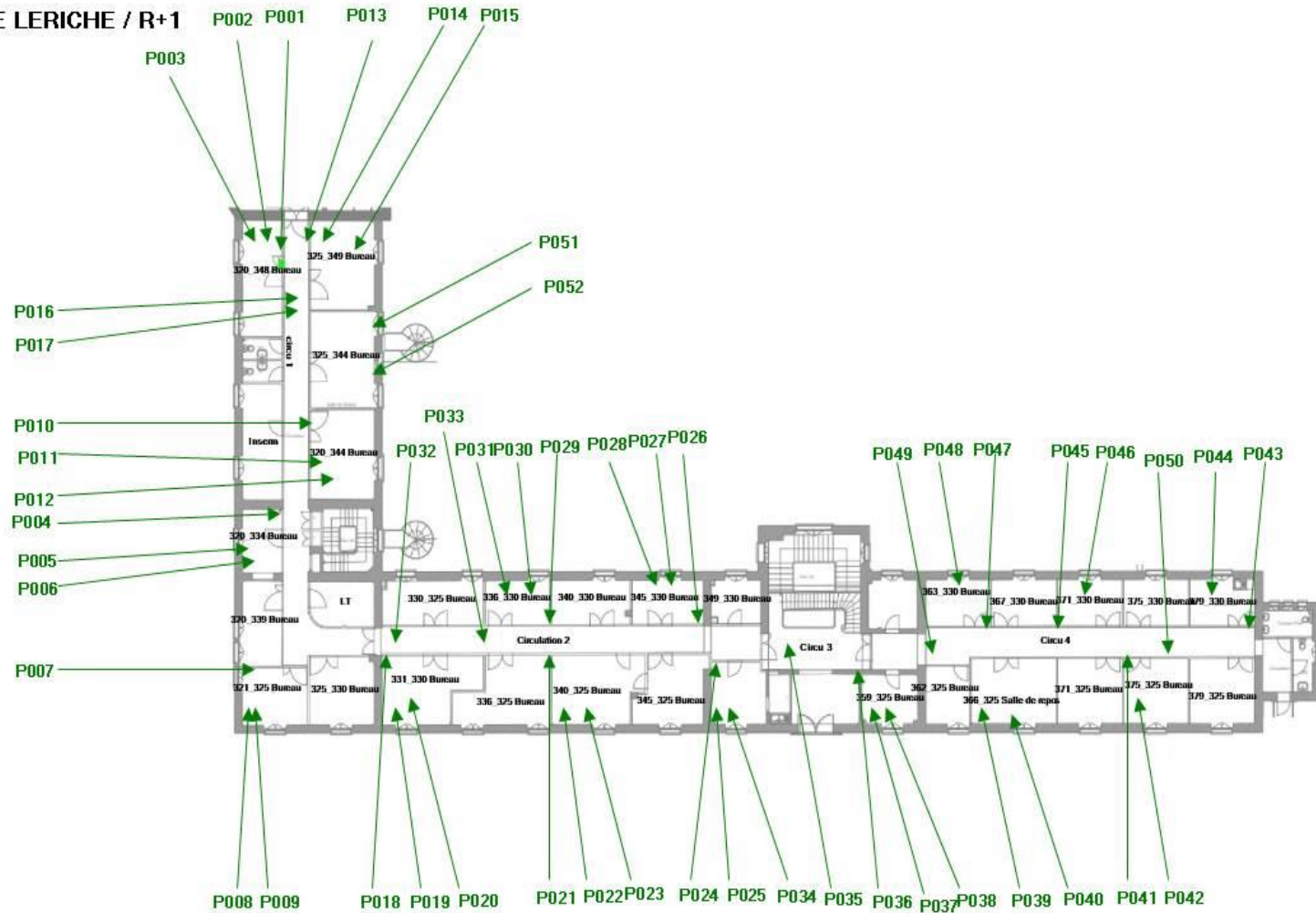


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Croquis 1 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

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

# BAT.RENE LERICHE / R+1



Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Propriétaire : APHP  
Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIF

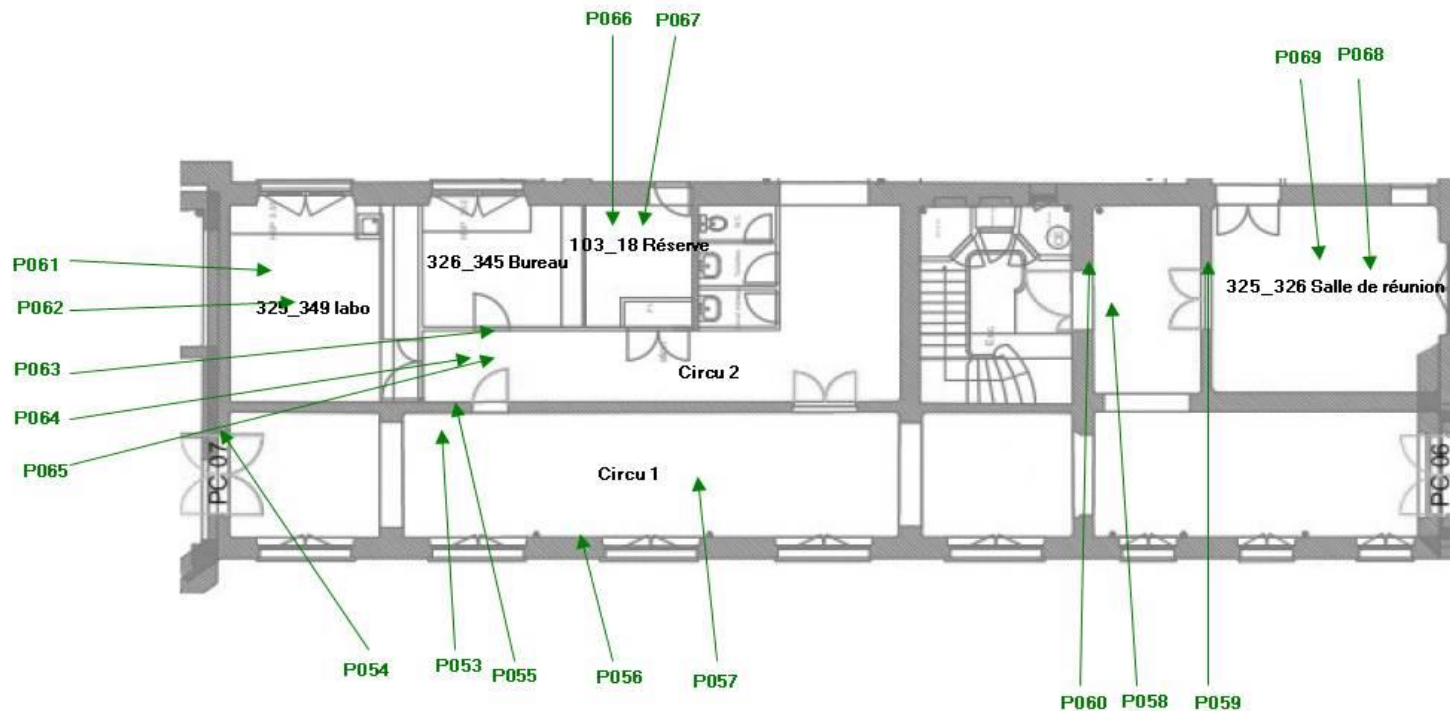
Bien : Hôpital Paul Brousse  
14 avenue Paul Vaillant Couturier  
94800 VILLEJUIF

Établi par : DIA Demba  
Société : AED Groupe  
Le : 27/06/2024

Croquis 2 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

<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.RENE LERICHE / RDC

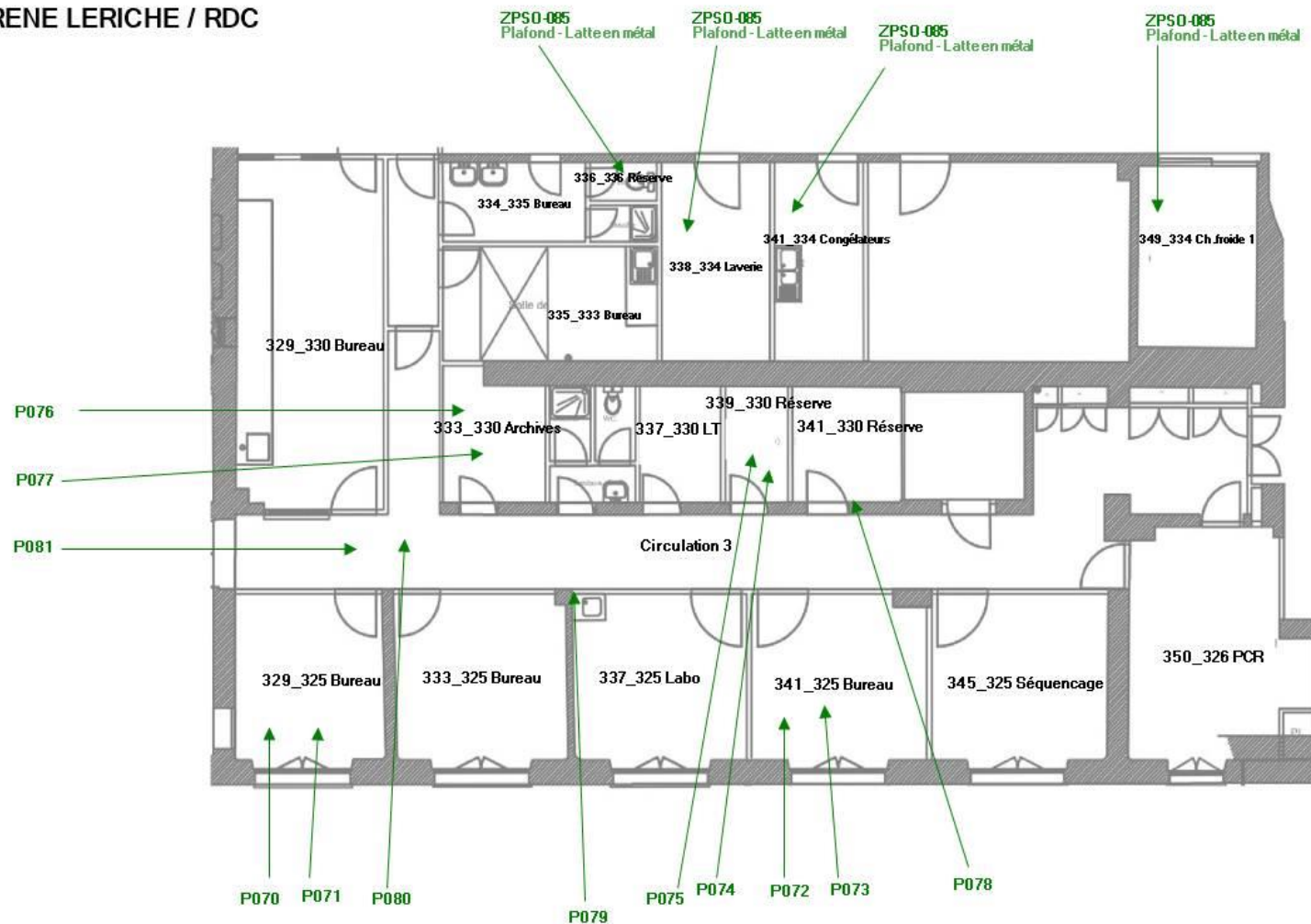


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Croquis 3 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

<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.RENE LERICHE / RDC

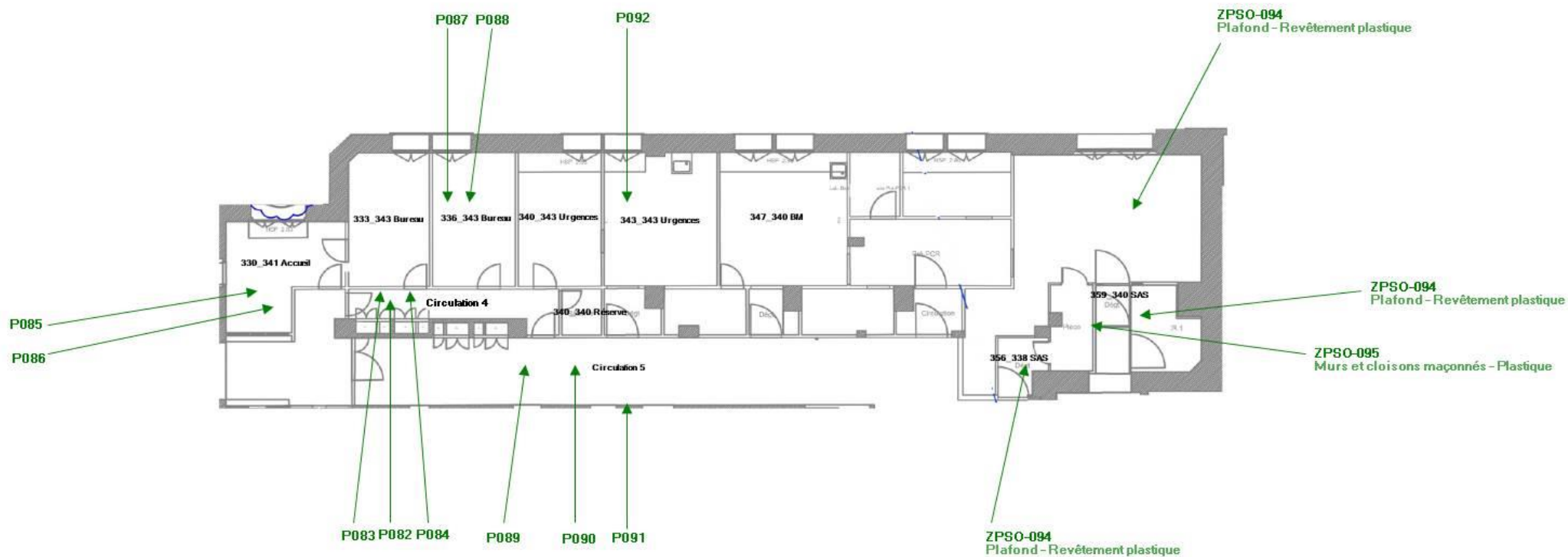


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Croquis 4 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

<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.RENE LERICHE / RDC



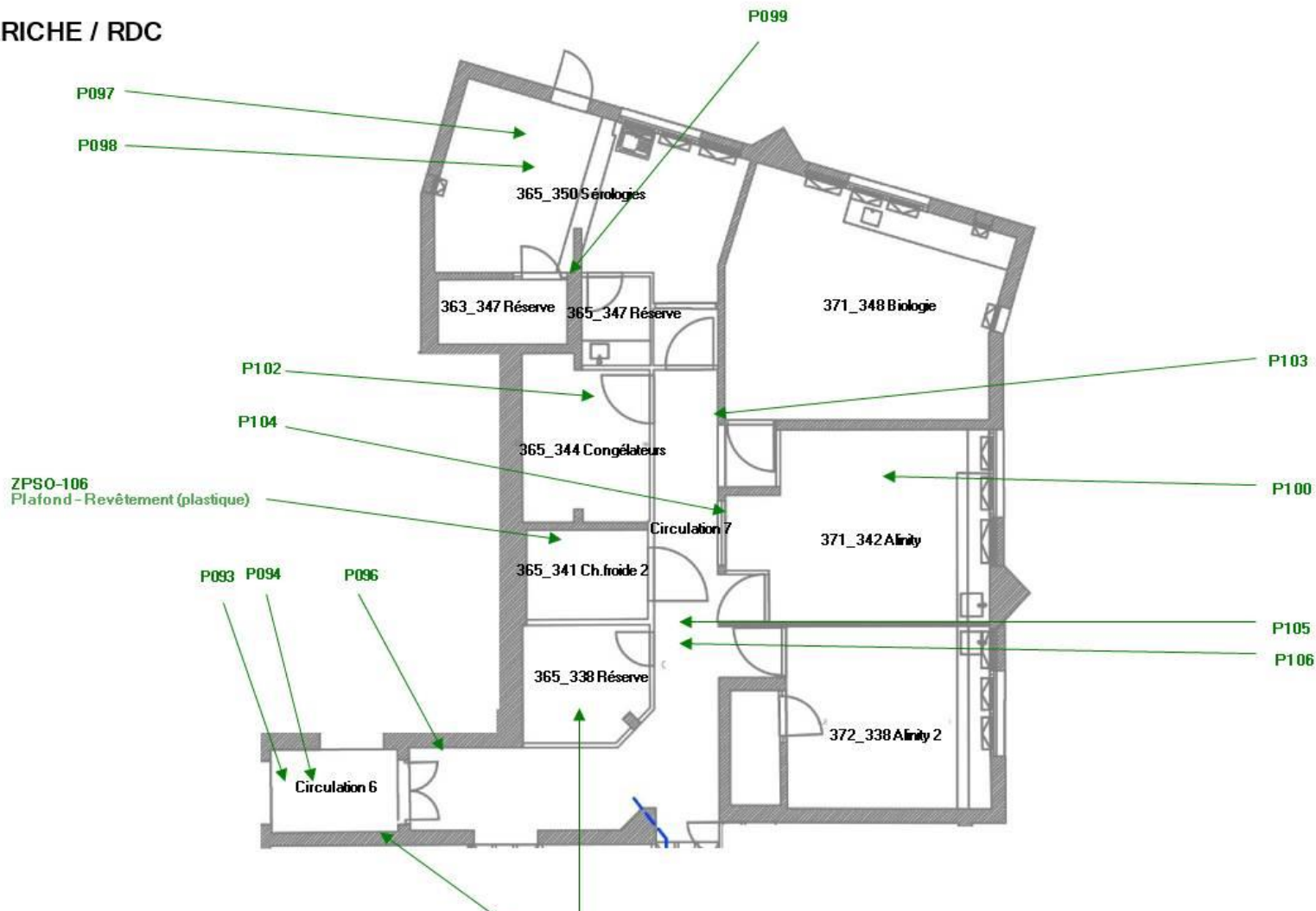
Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Croquis 5 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

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



## BAT.RENE LERICHE / RDC

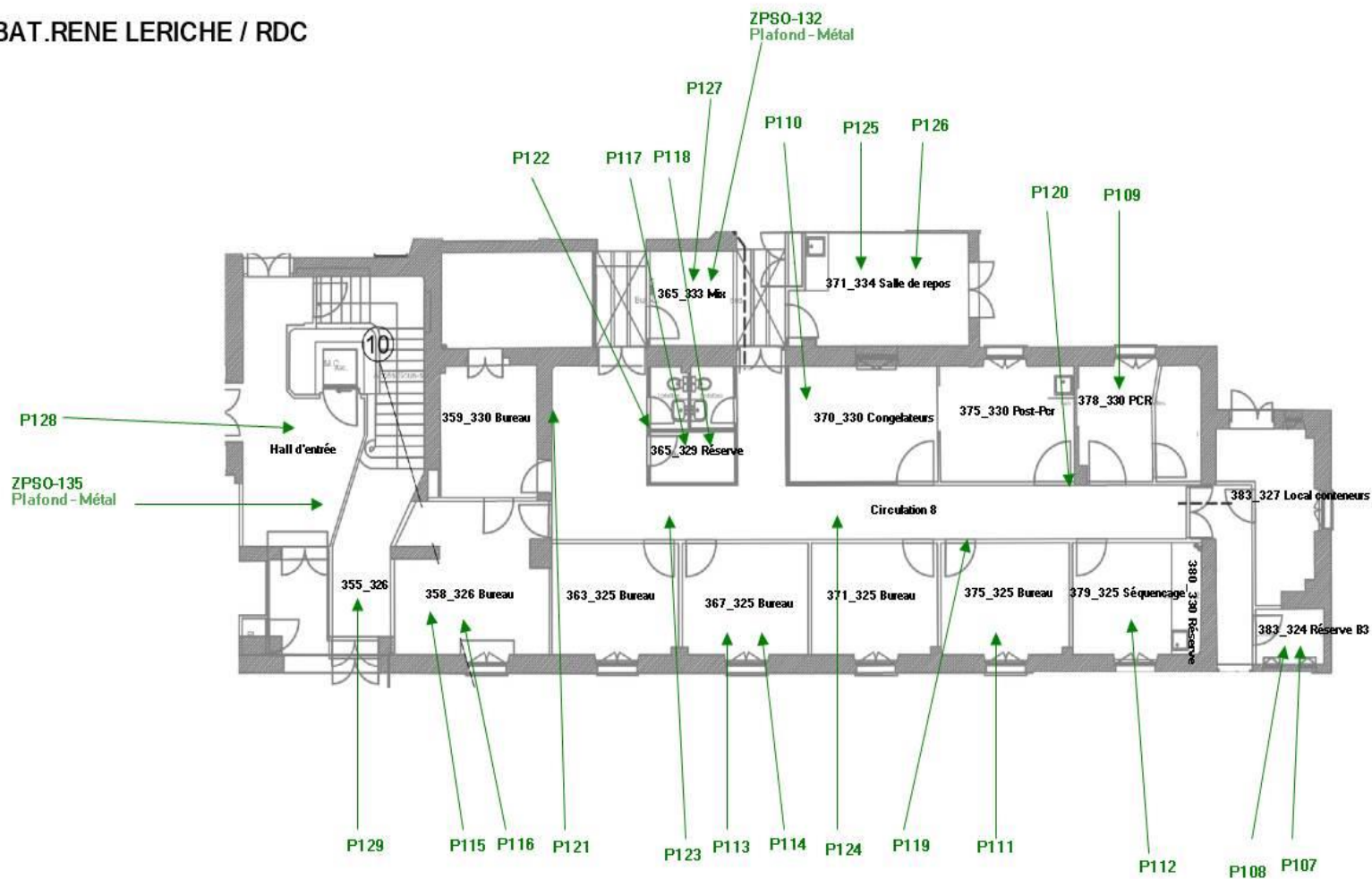


Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Version : Croquis 6 / 8  
du : V01  
27/06/2024

<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.RENE LERICHE / RDC



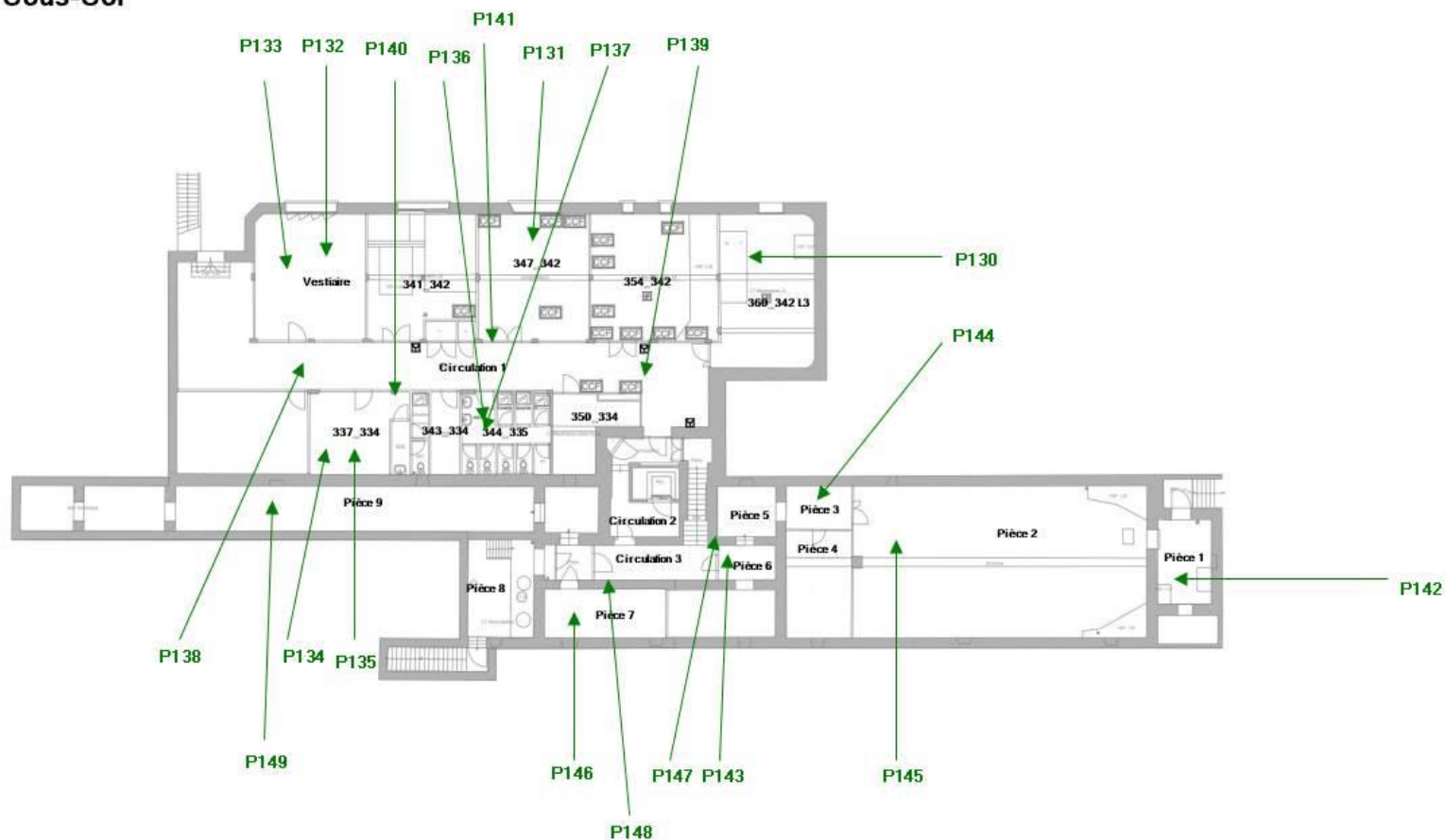
Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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 : 27/06/2024Croquis 7 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

<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.RENE LERICHE / Sous-Sol



Annexe au rapport : APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_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 : 27/06/2024Croquis 8 / 8  
Version : V01  
du : 27/06/2024

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



### 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-028388-01

**Numéro de dossier : 24H014446****Référence de dossier : Dossier:****APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24H014446-001 - Référence *P001* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_348 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-002 - Référence *P002* - - - - *Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_348 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-003 - Référence *P003* - - - - *Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_348 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-004 - Référence *P004* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_334 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-005 - Référence *P005* - - - - *Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_334 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-006 - Référence *P006* - - - - *Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_334 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-007 - Référence P007 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-008 - Référence P008 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-009 - Référence P009 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-010 - Référence P010 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_344 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-011 - Référence P011 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_344 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-012 - Référence P012 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320\_344 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-013 - Référence P013 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325\_349 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-014 - Référence P014 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325\_349 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-015 - Référence P015 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325\_349 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-016 - Référence P016 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-017 - Référence P017 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-018 - Référence P018 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-019 - Référence P019 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-020 - Référence P020 - - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-021 - Référence P021 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-022 - Référence P022 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-023 - Référence P023 - - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-024 - Référence P024 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-025 - Référence P025 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-026 - Référence P026 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-027 - Référence P027 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-028 - Référence P028 - - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-029 - Référence P029 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-030 - Référence P030 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-031 - Référence P031 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336\_330 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-032 - Référence P032 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-033 - Référence P033 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-034 - Référence P034 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-035 - Référence P035 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-036 - Référence P036 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-037 - Référence P037 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-038 - Référence P038 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-039 - Référence P039 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366\_325 Salle de repos, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-040 - Référence *P040* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366\_325 Salle de repos*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-041 - Référence *P041* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-042 - Référence *P042* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-043 - Référence *P043* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-044 - Référence *P044* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-045 - Référence *P045* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-046 - Référence *P046* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-047 - Référence *P047* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-048 - Référence *P048* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-049 - Référence *P049* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-050 - Référence *P050* - - - - - *Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal



- N° 24H014446-051 - Référence P051 - - - Mur extérieure - Joint de jonction entre pierre - BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-052 - Référence P052 - - - Murs et cloisons maçonnées - Joint entre brique - BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-053 - Référence P053 - - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-054 - Référence P054 - - - Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-055 - Référence P055 - - - Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-056 - Référence P056 - - - Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-057 - Référence P057 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-058 - Référence P058 - - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-059 - Référence P059 - - - - - Revêtement de mur - Colle de plinthe carrelage - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-060 - Référence P060 - - - Murs et cloisons maçonnées - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-061 - Référence *P061* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325\_349 labo*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-062 - Référence *P062* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325\_349 labo*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-063 - Référence *P063* - - - - - *Murs et cloisons maçonnées - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-064 - Référence *P064* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-065 - Référence *P065* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-066 - Référence *P066* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 103\_18 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-067 - Référence *P067* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 103\_18 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-068 - Référence *P068* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325\_326 Salle de reunion*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-069 - Référence *P069* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325\_326 Salle de reunion*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-070 - Référence *P070* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-071 - Référence *P071* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-072 - Référence *P072* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 341\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-073 - Référence *P073* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 341\_325 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-074 - Référence *P074* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 339\_330 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-075 - Référence *P075* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 339\_330 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-076 - Référence *P076* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-077 - Référence *P077* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-078 - Référence *P078* - - - - - *Murs et cloisons maçonnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-079 - Référence *P079* - - - - - *Murs et cloisons maçonnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-080 - Référence *P080* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-081 - Référence *P081* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24H014446-082 - Référence *P082* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-083 - Référence *P083* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-084 - Référence *P084* - - - - - *Murs et cloisons maçonnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-085 - Référence *P085* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 333\_343 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-086 - Référence *P086* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 333\_343 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-087 - Référence *P087* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 336\_343 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-088 - Référence *P088* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 336\_343 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-089 - Référence *P089* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-090 - Référence *P090* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-091 - Référence *P091* - - - - - *Murs et cloisons maçonnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-092 - Référence *P092* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 343\_343 Urgences*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-093 - Référence *P093* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-094 - Référence *P094* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-095 - Référence *P095* - - - *Murs et cloisons maçonnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-096 - Référence *P096* - - - *Murs et cloisons maçonnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-097 - Référence *P097* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_350 Serologies*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-098 - Référence *P098* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_350 Serologies*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-099 - Référence *P099* - - - *Murs et cloisons maçonnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_350 Serologies*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-100 - Référence *P100* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_342 Alinity*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-101 - Référence *P101* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_338 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-102 - Référence *P102* - - - - *Plafond - Béton - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_338 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-103 - Référence *P103* - - - *Murs et cloisons maçonnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-104 - Référence *P104* - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-105 - Référence *P105* - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-106 - Référence *P106* - - - - Plafond - Beton - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-107 - Référence *P107* - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 383\_324 Reserve B3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-108 - Référence *P108* - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 383\_324 Reserve B3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-109 - Référence *P109* - - - - Plafond - Peinture + Carton + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 378\_330 PCR, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-110 - Référence *P110* - - - - Plafond - Peinture + Carton + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 370\_330 Congelateurs, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-111 - Référence *P111* - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 375\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-112 - Référence *P112* - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 375\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-113 - Référence *P113* - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 363\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 24H014446-114 - Référence *P114* - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 363\_325 Bureau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-115 - Référence *P115* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 359\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-116 - Référence *P116* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 359\_330 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-117 - Référence *P117* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_329 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-118 - Référence *P118* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_329 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-119 - Référence *P119* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-120 - Référence *P120* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-121 - Référence *P121* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-122 - Référence *P122* - - - *Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-123 - Référence *P123* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-124 - Référence *P124* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-125 - Référence *P125* - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_334 Salle de repos*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal



- N° 24H014446-126 - Référence *P126* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371\_334 Salle de repos*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-127 - Référence *P127* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365\_333 Mix*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-128 - Référence *P128* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 355\_326 (accés escalier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-129 - Référence *P129* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 355\_326 (accés escalier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-130 - Référence *P130* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 360\_342 L3 Machinerie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-131 - Référence *P131* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 347\_342 Congelateurs*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-132 - Référence *P132* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-133 - Référence *P133* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-134 - Référence *P134* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337\_334 Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-135 - Référence *P135* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337\_334 Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-136 - Référence *P136* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344\_335 Toilettes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-137 - Référence *P137* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344\_335 Toilettes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-138 - Référence *P138* - - - - - *Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-139 - Référence *P139* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-140 - Référence *P140* - - - - - *Murs et cloisons maçonnées - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-141 - Référence *P141* - - - - - *Murs et cloisons maçonnées - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-142 - Référence *P142* - - - - - *Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-143 - Référence *P143* - - - - - *Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-144 - Référence *P144* - - - - - *Murs et cloisons maçonnées - Joint de jonction entre brique - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-145 - Référence *P145* - - - - - *Plafond - Joint entre parpaing - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-146 - Référence *P146* - - - - - *Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Pièce 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-147 - Référence *P147* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-148 - Référence *P148* - - - *Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit ciment - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H014446-149 - Référence *P149* - - - - *Plafond - Beton - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 9*, 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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page1/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24H014446-001 - P001 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24H014446-002 - P002 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; 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
003	24H014446-003 - P003 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_348 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24H014446-004 - P004 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau	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 /FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24H014446-005 - P005 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau					

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page2/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24H014446-006 - P006 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_334 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24H014446-007 - P007 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24H014446-008 - P008 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; 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
009	24H014446-009 - P009 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 321_325 Bureau	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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033114-01  
Référence laboratoire N° : 24EK033777  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024  
Date d'analyse : 20/06/2024  
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014446  
Date de réception :18/06/2024

Page3/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24H014446-010 - P01C - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24H014446-011 - P011 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24H014446-012 - P012 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 320_344 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; 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 semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24H014446-013 - P013 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	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 / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24H014446-014 - P014 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau					

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page4/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24H014446-015 - P015 - - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 325_349 Bureau	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
016	24H014446-016 - P016 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Crirculation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24H014446-017 - P017 - - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Crirculation 1	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
018	24H014446-018 - P018 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24H014446-019 - P019 - - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<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 32 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-033114-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Page5/32

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date de réception : 18/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	24H014446-020 - P02C - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 331_330 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		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
021	24H014446-021 - P021 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24H014446-022 - P022 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24H014446-023 - P023 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 340_325 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / K6ZI	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 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page6/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	24H014446-024 - P024 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24H014446-025 - P025 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24H014446-026 - P026 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24H014446-027 - P027 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24H014446-028 - P028 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 345_330 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / K6ZI	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 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 7/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / D8NW</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24H014446-029 - P029 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / D8NW</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24H014446-030 - P030 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET / D8NW</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24H014446-031 - P031 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 336_330 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET / K6ZI</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / E7NX</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24H014446-032 - P032 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET / E7NX</b>	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 32 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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page8/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	24H014446-033 - P033 - - - - Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24H014446-034 - P034 - - - - Plafond - Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 349_325 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24H014446-035 - P035 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24H014446-036 - P036 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	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-033114-01  
Référence laboratoire N° : 24EK033777  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024  
Date d'analyse : 20/06/2024  
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014446  
Date de réception :18/06/2024

Page9/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	24H014446-037 - P037 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24H014446-038 - P038 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 359_325 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24H014446-039 - P039 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24H014446-040 - P040 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 366_325 Salle de repos	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E7NX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24H014446-041 - P041 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page10/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	24H014446-042 - P042 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 375_325 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24H014446-043 - P043 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24H014446-044 - P044 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 379_330 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24H014446-045 - P045 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24H014446-046 - P046 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 371_330 Bureau					

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 11/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24H014446-047 - P047 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24H014446-048 - P048 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - 363_330 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24H014446-049 - P049 - - - - Faux plafond - Palque friable - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24H014446-050 - P050 - - - - Plafond - Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / R+1 - Circulation 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24H014446-051 - P051 - - - Mur extérieure - Joint de jonction entre pierre - BAT.RENE LERICHE / Extérieure - Facades extérieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / FF2S	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 32 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-033114-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Page12/32

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date de réception :18/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	24H014446-052 - P052 - - - Murs et cloisons maconnes - Joint entre brique - BAT.RENE LERICHE / Exterieur - Facades exterieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24H014446-053 - P053 - - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24H014446-054 - P054 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rouge) ; 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 / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24H014446-055 - P055 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	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-033114-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Page13/32

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date de réception :18/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	24H014446-056 - P056 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rouge) ; 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 / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24H014446-057 - P057 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24H014446-058 - P058 - - - - - Revêtement de sol - Colle de carrelage + Chape - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24H014446-059 - P059 - - - - - Revêtement de mur - Colle de plinthe carrelage - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 14/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	24H014446-060 - P06C - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24H014446-061 - P061 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	24H014446-062 - P062 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_349 labo	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	24H014446-063 - P063 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24H014446-064 - P064 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	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 32 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-033114-01  
Référence laboratoire N° : 24EK033777  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024  
Date d'analyse : 20/06/2024  
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014446  
Date de réception :18/06/2024

Page15/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	24H014446-065 - P065 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24H014446-066 - P066 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Reserve	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24H014446-067 - P067 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 103_18 Reserve	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	24H014446-068 - P068 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de reunion	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24H014446-069 - P069 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 325_326 Salle de reunion	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24H014446-070 - P070 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329 325 Burea					

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 16/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET / KPU7</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	24H014446-071 - P071 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_325 Bureau	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / KPU7</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	24H014446-072 - P072 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET / KPU7</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24H014446-073 - P073 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 341_325 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / KPU7</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24H014446-074 - P074 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Reserve	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET / KPU7</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	24H014446-075 - P075 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 339_330 Reserve	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET / D8NW</b>	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 32 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-033114-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Page17/32

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date de réception :18/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24H014446-076 - P076 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Burea	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	24H014446-077 - P077 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 329_330 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	24H014446-078 - P078 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	24H014446-079 - P079 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	24H014446-080 - P080 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / D8NW	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 18/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	24H014446-081 - P081 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 3	Matériau semi-dur (poudreux) (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	24H014446-082 - P082 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Matériau (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux 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
083	24H014446-083 - P083 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	24H014446-084 - P084 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 4	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (bleu)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	24H014446-085 - P085 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux 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
086	24H014446-086 - P086 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 333_343 Bureau	Matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 19/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	24H014446-087 - P087 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux 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
088	24H014446-088 - P088 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 336_343 Bureau	Matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	24H014446-089 - P089 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux 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
090	24H014446-090 - P090 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	24H014446-091 - P091 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	24H014446-092 - P092 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 343_343 Urgences	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 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 20/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093	24H014446-093 - P093 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	24H014446-094 - P094 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	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
095	24H014446-095 - P095 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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
096	24H014446-096 - P096 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 6	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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
097	24H014446-097 - P097 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Serologies	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	24H014446-098 - P098 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365 350 Serologies	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 32 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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page21/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
099	24H014446-099 - P09C - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_350 Serologies	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET /MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	24H014446-100 - P10C - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_342 Alinity	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	24H014446-101 - P101 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Reserve	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MET /FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	24H014446-102 - P102 - - - - Plafond - Beton - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_338 Reserve	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET /FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	24H014446-103 - P103 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /FF2S	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 22/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
104	24H014446-104 - P104 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	24H014446-105 - P105 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	24H014446-106 - P106 - - - - Plafond - Béton - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 7	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	24H014446-107 - P107 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Reserve B3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	24H014446-108 - P108 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 383_324 Reserve B3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	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 32 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-033114-01  
Référence laboratoire N° : 24EK033777  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024  
Date d'analyse : 20/06/2024  
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014446  
Date de réception :18/06/2024

Page23/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
109	24H014446-109 - P109 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 378_330 PCR	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	24H014446-110 - P110 - - - - Plafond - Peinture + Carton + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 370_330 Congelateurs	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	24H014446-111 - P111 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	24H014446-112 - P112 - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 375_325 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	24H014446-113 - P113 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / JM5K	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-033114-01  
Référence laboratoire N° : 24EK033777  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024  
Date d'analyse : 20/06/2024  
Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:  
APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26  
Référence de suivi du dossier N° : 24H014446  
Date de réception :18/06/2024

Page24/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
114	24H014446-114 - P114 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 363_325 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	24H014446-115 - P115 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	24H014446-116 - P116 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 359_330 Bureau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	24H014446-117 - P117 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Reserve	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	24H014446-118 - P118 ----- Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_329 Reserve	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JM5K	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 25/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
119	24H014446-119 - P119 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	24H014446-120 - P120 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	24H014446-121 - P121 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit 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
122	24H014446-122 - P122 - - - Murs et cloisons maconnes - Toile de verre + Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<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 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 26/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123	24H014446-123 - P123 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	24H014446-124 - P124 ----- Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - Circulation 8	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
125	24H014446-125 - P125 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126	24H014446-126 - P126 ----- Plafond - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 371_334 Salle de repos	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
127	24H014446-127 - P127 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 365_333 Mix	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	24H014446-128 - P128 ----- Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (accès escalier)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<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 32 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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page27/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	24H014446-129 - P129 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / RDC - 355_326 (acces escalier)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	24H014446-130 - P130 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 360_342 L3 Machinerie	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	24H014446-131 - P131 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 347_342 Congelateurs	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	24H014446-132 - P132 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / FF2S	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 28/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133	24H014446-133 - P133 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Vestiaire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	24H014446-134 - P134 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	24H014446-135 - P135 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 337_334 Vestiaires	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	24H014446-136 - P136 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / FF2S	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 32 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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 29/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
137	24H014446-137 - P137 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - 344_335 Toilettes	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	24H014446-138 - P138 - - - - Faux plafond - Plaque friable - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	24H014446-139 - P139 - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	24H014446-140 - P140 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / FF2S	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 32 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-033114-01

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client:24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Date de réception :18/06/2024

Page30/32

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	24H014446-141 - P141 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit plâtre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	24H014446-142 - P142 - - - - Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 2	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	24H014446-143 - P143 - - - - Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 6	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	24H014446-144 - P144 - - - Murs et cloisons maconnes - Joint de jonction entre brique - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JM5K	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 / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	24H014446-145 - P145 - - - - Plafond - Joint entre parpaing - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JM5K	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-033114-01	Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26	Page 31/32
Référence laboratoire N° : 24EK033777	Référence de suivi du dossier N° : 24H014446	
Reçu au laboratoire le : 19/06/2024	Date de réception : 18/06/2024	
Date d'analyse : 20/06/2024		
Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.RENE.LERICHE_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
146	24H014446-146 - P146 - - - - Plafond - Flocage - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 7	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	24H014446-147 - P147 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit platre - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	Matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	24H014446-148 - P148 - - - Murs et cloisons maconnes - Peinture + Enduit ciment - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	24H014446-149 - P149 - - - - Plafond - Beton - BAT.RENE LERICHE / Sous-Sol - Piece 9	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) couche(s)

(i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

### **Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 32 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-033114-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2024 20:26

Page 32/32

Référence laboratoire N° : 24EK033777

Référence de suivi du dossier N° : 24H014446

Reçu au laboratoire le : 19/06/2024

Date de réception : 18/06/2024

Date d'analyse : 20/06/2024

Référence dossier Client: 24H014446 - Dossier:

APHP11\_1\_PLB\_20240312\_BAT.RENE.LERICHE\_X\_SECURITE.INCENDIE\_DAT

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'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire





**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'exams : 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**

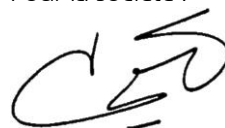
**DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)**

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