

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.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT**
Norme employée : **AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)**
Date du repérage : **06/05/2024**
Heure d'arrivée : **09 h 00**
Date émission : **17/06/2024**

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 Claude BERNARD (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	MESMIN Simon	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 07/02/2023 Échéance : 06/02/2030 N° de certification : 22-1944
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	MESMIN Simon	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 07/02/2023 Échéance : 06/02/2030 N° de certification : 22-1944

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Sommaire

A.	Conditions de réalisation du repérage.....	2
B.	Laboratoires ayant effectué des analyses.....	2
C.	Conclusions du rapport.....	4
D.	Résultats détaillés du repérage.....	5
D.1.	Listes des locaux visités.....	5
D.2.	Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	7
D.3.	Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse.....	8
D.4.	Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	16
D.5.	Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	16
D.6.	Zones non visitées.....	17
E.	Annexes au rapport.....	18
E.1.	Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	18
E.2.	Planches de repérage.....	36
E.3.	Résultats d'analyses.....	42

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **06/05/2024**

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Agent sécurité incendie

Procédures de prélèvements utilisés :

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

Programme de repérage :

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

Documentation demandée :

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

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

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

Ecarts par rapport aux conditions de prélèvement :

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

B. Laboratoires ayant effectué des analyses

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



Programme de travaux

Amélioration de la sécurité incendie de l'ensemble du bâtiment



C. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

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

Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + Toile de verre (A) + Enduit ciment (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + Colle noir (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1
Revêtement de sol - Ragréage (A) + Chape (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Conduit amiante-ciment (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1
Plafond - Peinture (A) + Enduit plâtre (A) (Suivant documentation consultée Rapport n° APHP11_1_PLB_20_23_07_21_BAT.Claude.Bernard_RDC_DAT) Localisation : Bât. Claude Bernard / Rdc - 255_367 Office alimentaire	

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

D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Local tech. 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 280_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Wc 291_370
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 319_358
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 254_363
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Wc 262_365
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 272_368
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 265_361
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 253_358
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 277_370
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_370
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 294_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 297_368
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 316_362
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 314_357
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 296_363
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 326_356
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Salle informatique
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogénique
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_364 Salle de vie
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 255_367 Office alimentaire
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Résèrve
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 275_377 archives
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 284_376 Bureau
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Escalier 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 296_364 Secret.
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Local tech.2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Combles 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 284_370
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 293_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 280_364
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Machinerie ascenseur 324_360
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau chef de projet
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 264_366
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 273_363
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 261_360
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_364
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 305_366
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Poste de soin 320_361
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 307_360
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Wc 323_360
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Salle de repos 319_354
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 265_362 Salle d'expression
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 272_374 bureau
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 279_376 Salle de vie
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 290_375 Salle de vie
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_367 Wc
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Machinerie ascenseur
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 288_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 288_364
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+2 - Combles 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 248_362
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 260_365
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 267_367
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 269_362
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 258_359
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 275_369
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Salle de reunion 287_367
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 309_364
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Sde 318_356
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 303_361
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 323_355
- ❖ Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 259_368 Bureau 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 284_365 Neuropsych.
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Poste de soin
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Hopital de jours
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_372 Bureau
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 301_364 Privé
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 307_361 Bureau



- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 320_365 Dgmt
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Cage escalier
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 3
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Sous-station
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Réserve 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 322_369 Local
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 325_353 Lieu culte
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 1
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 4
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Escaliers
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Réserve 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 317_356 Sde
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Réserve
- ❖ Bât. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - 326_354 Local
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 2
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - 272_364 Local
- ❖ Bât. Claude Bernard / S01 - 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 ⁽¹⁾	Conclusion
Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Identifiant : ZPSO-0028 Description : Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + Toile de verre (A) + Enduit ciment (A)	Après analyse en laboratoire (P0028)
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0070 Description : Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + Colle noir (A)	Après analyse en laboratoire (P0070)
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0071 Description : Revêtement de sol - Ragréage (A) + Chape	Après analyse en laboratoire (P0071)
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1	Identifiant : ZPSO-0138 Description : Conduit amiante-ciment (A)	Après analyse en laboratoire (P0138)
Bât. Claude Bernard / Rdc - 255_367 Office alimentaire	Identifiant : ZPSO-0159 Description : Plafond - Peinture (A) + Enduit plâtre (A)	Suivant documentation consultée Rapport n° APHP11_1_PLB_20_23_07_21_BAT.Claude.Bernard_RD C_DAT



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

Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local tech. 1; Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1; Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0001 (P0001) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Identifiant : ZPSO-0002 (P0002) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Identifiant : ZPSO-0003 (P0003) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2; Bât. Claude Bernard / R+2 - Machinerie ascenseur	Identifiant : ZPSO-0004 (P0004) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2	Identifiant : ZPSO-0005 (P0005) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	Identifiant : ZPSO-0006 (P0006) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	Identifiant : ZPSO-0007 (P0007) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369; Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 280_369	Identifiant : ZPSO-0008 (P0008) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369; Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 280_369	Identifiant : ZPSO-0009 (P0009) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0010 (P0010) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 284_370; Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 288_369	Identifiant : ZPSO-0011 (P0011) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 293_369	Identifiant : ZPSO-0012 (P0012) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0013 (P0013) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0014 (P0014) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0015 (P0015) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364	Identifiant : ZPSO-0016 (P0016) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 288_364; Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364; Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 280_364	Identifiant : ZPSO-0017 (P0017) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359; Bât. Claude Bernard / R+2 - Machinerie ascenseur 324_360	Identifiant : ZPSO-0018 (P0018) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359	Identifiant : ZPSO-0019 (P0019) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	Identifiant : ZPSO-0020 (P0020) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	Identifiant : ZPSO-0021 (P0021) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	Identifiant : ZPSO-0022 (P0022) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	Identifiant : ZPSO-0023 (P0023) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	Identifiant : ZPSO-0024 (P0024) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	Identifiant : ZPSO-0025 (P0025) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	Identifiant : ZPSO-0026 (P0026) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254; Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0027 (P0027) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Identifiant : ZPSO-0029 (P0029) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 248_362	Identifiant : ZPSO-0030 (P0030) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 248_362; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 254_363	Identifiant : ZPSO-0031 (P0031) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0032 (P0032) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau chef de projet; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 260_365	Identifiant : ZPSO-0033 (P0033) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0034 (P0034) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 264_366; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 267_367	Identifiant : ZPSO-0035 (P0035) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0036 (P0036) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 272_368	Identifiant : ZPSO-0037 (P0037) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0038 (P0038) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 273_363; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 269_362	Identifiant : ZPSO-0039 (P0039) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0040 (P0040) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 265_361; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 261_360	Identifiant : ZPSO-0041 (P0041) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0042 (P0042) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 258_359; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 253_358	Identifiant : ZPSO-0043 (P0043) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0044 (P0044) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Réserve 275_369	Identifiant : ZPSO-0045 (P0045) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0046 (P0046) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0047 (P0047) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0048 (P0048) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_370; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_364	Identifiant : ZPSO-0049 (P0049) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_370; Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 280_364	Identifiant : ZPSO-0050 (P0050) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	Identifiant : ZPSO-0051 (P0051) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment
Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	Identifiant : ZPSO-0052 (P0052) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment
Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 294_369; Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0053 (P0053) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0054 (P0054) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 297_368; Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 305_366	Identifiant : ZPSO-0055 (P0055) Description : Faux plafond - Plaques en plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0056 (P0056) Description : Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 309_364; Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 316_362	Identifiant : ZPSO-0057 (P0057) Description : Faux plafond - Plaques en plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0058 (P0058) Description : Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Poste de soin 320_361	Identifiant : ZPSO-0059 (P0059) Description : Faux plafond - Plaques en plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0060 (P0060) Description : Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 314_357; Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 307_360	Identifiant : ZPSO-0061 (P0061) Description : Faux plafond - Plaques en plâtre



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0062 (P0062) Description : Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 303_361; Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 296_363	Identifiant : ZPSO-0063 (P0063) Description : Faux plafond - Plaques en plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0064 (P0064) Description : Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0065 (P0065) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Identifiant : ZPSO-0066 (P0066) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0067 (P0067) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0068 (P0068) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / R+1 - Wc 323_360; Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 323_355; Bât. Claude Bernard / R+1 - Local 326_356; Bât. Claude Bernard / R+1 - Salle de repos 319_354; Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0069 (P0069) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0072 (P0072) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0073 (P0073) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0074 (P0074) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	Identifiant : ZPSO-0075 (P0075) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	Identifiant : ZPSO-0076 (P0076) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	Identifiant : ZPSO-0077 (P0077) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	Identifiant : ZPSO-0078 (P0078) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0079 (P0079) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0080 (P0080) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0081 (P0081) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas	Identifiant : ZPSO-0082 (P0082) Description : Faux plafond - Plaques friables



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas; Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique; Bât. Claude Bernard / Rdc - 265_362 Salle d'expression	Identifiant : ZPSO-0083 (P0083) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique; Bât. Claude Bernard / Rdc - 265_362 Salle d'expression	Identifiant : ZPSO-0084 (P0084) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique; Bât. Claude Bernard / Rdc - 265_362 Salle d'expression	Identifiant : ZPSO-0085 (P0085) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1; Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_364 Salle de vie	Identifiant : ZPSO-0086 (P0086) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1; Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_364 Salle de vie	Identifiant : ZPSO-0087 (P0087) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.; Bât. Claude Bernard / Rdc - 259_368 Bureau 2	Identifiant : ZPSO-0088 (P0088) Description : Faux plafond - Plaques friables en laine
Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.; Bât. Claude Bernard / Rdc - 259_368 Bureau 2	Identifiant : ZPSO-0089 (P0089) Description : Isolant dans le plenum en laine
Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.; Bât. Claude Bernard / Rdc - 259_368 Bureau 2	Identifiant : ZPSO-0090 (P0090) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0091 (P0091) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente; Bât. Claude Bernard / Rdc - 284_365 Neuropsych.	Identifiant : ZPSO-0092 (P0092) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente; Bât. Claude Bernard / Rdc - 284_365 Neuropsych.	Identifiant : ZPSO-0093 (P0093) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3	Identifiant : ZPSO-0094 (P0094) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3	Identifiant : ZPSO-0095 (P0095) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0096 (P0096) Description : Revêtement de mur - Colle de faïence
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0097 (P0097) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0098 (P0098) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0099 (P0099) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0100 (P0100) Description : Faux plafond - Plaques friables en laine



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0101 (P0101) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Résèrve; Bât. Claude Bernard / Rdc - 275_377 archives	Identifiant : ZPSO-0102 (P0102) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation; Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Résèrve	Identifiant : ZPSO-0103 (P0103) Description : Plafond - Joint ciment entre brique
Bât. Claude Bernard / Rdc - 272_374 bureau; Bât. Claude Bernard / Rdc - Poste de soin; Bât. Claude Bernard / Rdc - 275_377 archives	Identifiant : ZPSO-0104 (P0104) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Identifiant : ZPSO-0105 (P0105) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Identifiant : ZPSO-0106 (P0106) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Identifiant : ZPSO-0107 (P0107) Description : Faux plafond - Plaques friables en laine
Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	Identifiant : ZPSO-0108 (P0108) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social; Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau; Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau; Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_372 Bureau	Identifiant : ZPSO-0109 (P0109) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social; Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau; Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau; Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_372 Bureau	Identifiant : ZPSO-0110 (P0110) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau	Identifiant : ZPSO-0111 (P0111) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	Identifiant : ZPSO-0112 (P0112) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	Identifiant : ZPSO-0113 (P0113) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Escalier 1	Identifiant : ZPSO-0114 (P0114) Description : Sous-face escalier - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0115 (P0115) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0116 (P0116) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0117 (P0117) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Identifiant : ZPSO-0118 (P0118) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	Identifiant : ZPSO-0119 (P0119) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	Identifiant : ZPSO-0120 (P0120) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas; Bât. Claude Bernard / Rdc - 301_364 Privé; Bât. Claude Bernard / Rdc - 296_364 Secret.; Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_367 Wc	Identifiant : ZPSO-0121 (P0121) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas; Bât. Claude Bernard / Rdc - 301_364 Privé; Bât. Claude Bernard / Rdc - 296_364 Secret.; Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_367 Wc	Identifiant : ZPSO-0122 (P0122) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 317_356 Sde	Identifiant : ZPSO-0123 (P0123) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 320_365 Dgmt	Identifiant : ZPSO-0124 (P0124) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	Identifiant : ZPSO-0125 (P0125) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	Identifiant : ZPSO-0126 (P0126) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	Identifiant : ZPSO-0127 (P0127) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0128 (P0128) Description : Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle noir
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0129 (P0129) Description : Revêtement de sol - Ragréage + Chape
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0130 (P0130) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0131 (P0131) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0132 (P0132) Description : Faux plafond - Plaques friables
Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Identifiant : ZPSO-0133 (P0133) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	Identifiant : ZPSO-0134 (P0134) Description : Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	Identifiant : ZPSO-0135 (P0135) Description : Plafond - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1	Identifiant : ZPSO-0136 (P0136) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1	Identifiant : ZPSO-0137 (P0137) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre



Localisation	Description du matériau
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 1	Identifiant : ZPSO-0139 (P0139) Description : Plafond - Joint ciment entre parpaing
Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 1; Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 2	Identifiant : ZPSO-0140 (P0140) Description : Plafond - Flocage
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0141 (P0141) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0142 (P0142) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Identifiant : ZPSO-0143 (P0143) Description : Plafond - Joint ciment entre parpaing
Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 3; Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 4	Identifiant : ZPSO-0144 (P0144) Description : Plafond - Flocage
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0145 (P0145) Description : Revêtement de sol - Béton
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	Identifiant : ZPSO-0146 (P0146) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - 272_364 Local	Identifiant : ZPSO-0147 (P0147) Description : Plafond - Flocage
Bât. Claude Bernard / S01 - Réserve 2	Identifiant : ZPSO-0148 (P0148) Description : Plafond - Flocage
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0149 (P0149) Description : Revêtement de sol - Carrelage + Colle + Béton
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0150 (P0150) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0151 (P0151) Description : Calorifuges - Plâtre + Laine
Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Identifiant : ZPSO-0152 (P0152) Description : Plafond - Joint ciment entre parpaing
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Identifiant : ZPSO-0153 (P0153) Description : Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Identifiant : ZPSO-0154 (P0154) Description : Poteau - Peinture + Enduit plâtre
Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Identifiant : ZPSO-0155 (P0155) Description : Plafond - Joint ciment entre parpaing
Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	Identifiant : ZPSO-0156 (P0156) Description : Mur extérieur - Joint ciment entre parpaing
Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	Identifiant : ZPSO-0157 (P0157) Description : Appuie de fenêtre - Béton
Bât. Claude Bernard / R+2 - Local tech. 1; Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	Identifiant : ZPSO-0158 (P0158) Description : Mur extérieur - Peinture + Béton



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

Localisation	Description du matériau
Néant	-

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

Localisation	Description du matériau	Justification de non prélèvement
Néant	-	-

D.6. Zones non visitées

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

Localisation	Parties du local	Justification
Néant	-	-

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

Fait à **VILLEJUIF**, le **17/06/2024**

Par : **MESMIN Simon**



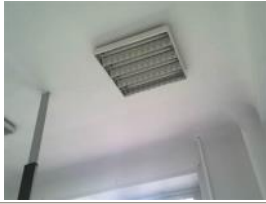










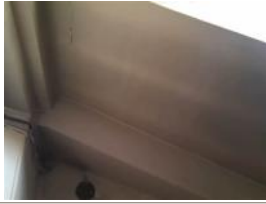






Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - 4, route de la Noue - 91190 GIF-SUR-YVETTE**






E. Annexes au rapport










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


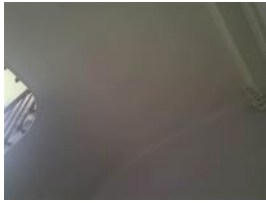






Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0001	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	
P0002	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	
P0003	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	
P0004	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	
P0005	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2	
P0006	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	
P0007	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	
P0008	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369	







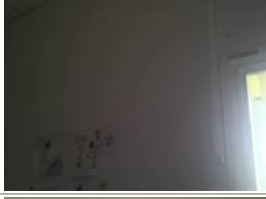


Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0009	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369	
P0010	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	
P0011	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 284_370	
P0012	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 293_369	
P0013	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	
P0014	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	
P0015	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	
P0016	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364	
P0017	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364	



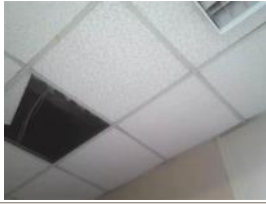


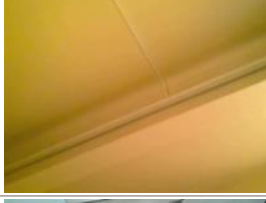

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0018	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359	
P0019	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359	
P0020	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	
P0021	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	
P0022	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	
P0023	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	
P0024	Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment	Bât. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	
P0025	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	
P0026	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	

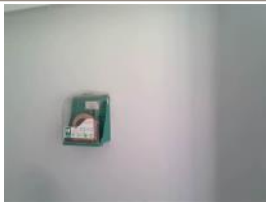

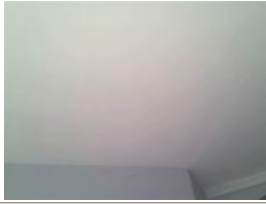






Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0027	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	
P0028	Mur et cloison maçonné - Peinture (A) + Toile de verre (A) + Enduit ciment (A)	Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	
P0029	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	
P0030	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 248_362	
P0031	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 248_362	
P0032	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0033	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau chef de projet	
P0034	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0035	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 264_366	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0036	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0037	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 272_368	
P0038	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0039	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 273_363	
P0040	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0041	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 265_361	
P0042	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	
P0043	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Bureau 258_359	
P0044	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	










Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0045	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Résèrve 275_369	
P0046	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	
P0047	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	
P0048	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	
P0049	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	
P0050	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	
P0051	Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment	Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	
P0052	Mur et cloison maçonné - Peinture projeté + Enduit ciment	Bât. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	
P0053	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	





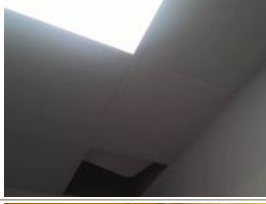




Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0054	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	
P0055	Faux plafond - Plaques en plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 297_368	
P0056	Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0057	Faux plafond - Plaques en plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 309_364	
P0058	Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0059	Faux plafond - Plaques en plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Poste de soin 320_361	
P0060	Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0061	Faux plafond - Plaques en plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 314_357	
P0062	Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	










Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0063	Faux plafond - Plaques en plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Chambre 303_361	
P0064	Mur et cloison maçonné - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0065	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0066	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	
P0067	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	
P0068	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	
P0069	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	
P0070	Revêtement de sol - Dalle de sol (A) + Colle noir (A)	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	
P0071	Revêtement de sol - Ragréage (A) + Chape	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0072	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	
P0073	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	
P0074	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	
P0075	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	
P0076	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	
P0077	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	
P0078	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	
P0079	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	
P0080	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	










Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0081	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	
P0082	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas	
P0083	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas	
P0084	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogénique	
P0085	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogénique	
P0086	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1	
P0087	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1	
P0088	Faux plafond - Plaques friables en laine	Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0089	Isolant dans le plenum en laine	Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	
P0090	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	
P0091	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	
P0092	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente	
P0093	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente	
P0094	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3	
P0095	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3	
P0096	Revêtement de mur - Colle de faïence	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	
P0097	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0098	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	
P0099	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	
P0100	Faux plafond - Plaques friables en laine	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	
P0101	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	
P0102	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Résèrve	
P0103	Plafond - Joint ciment entre brique	Bât. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Résèrve	
P0104	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Poste de soin	
P0105	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	
P0106	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0107	Faux plafond - Plaques friables en laine	Bât. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	
P0108	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	
P0109	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	
P0110	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	
P0111	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau	
P0112	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	
P0113	Mur et cloison maçonné - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	
P0114	Sous-face escalier - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Escalier 1	
P0115	Mur et cloison maçonné - Peinture +Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0116	Mur et cloison maçonnerie - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	
P0117	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	
P0118	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	
P0119	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	
P0120	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	
P0121	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas	
P0122	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas	
P0123	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 317_356 Sde	
P0124	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 320_365 Dgmt	

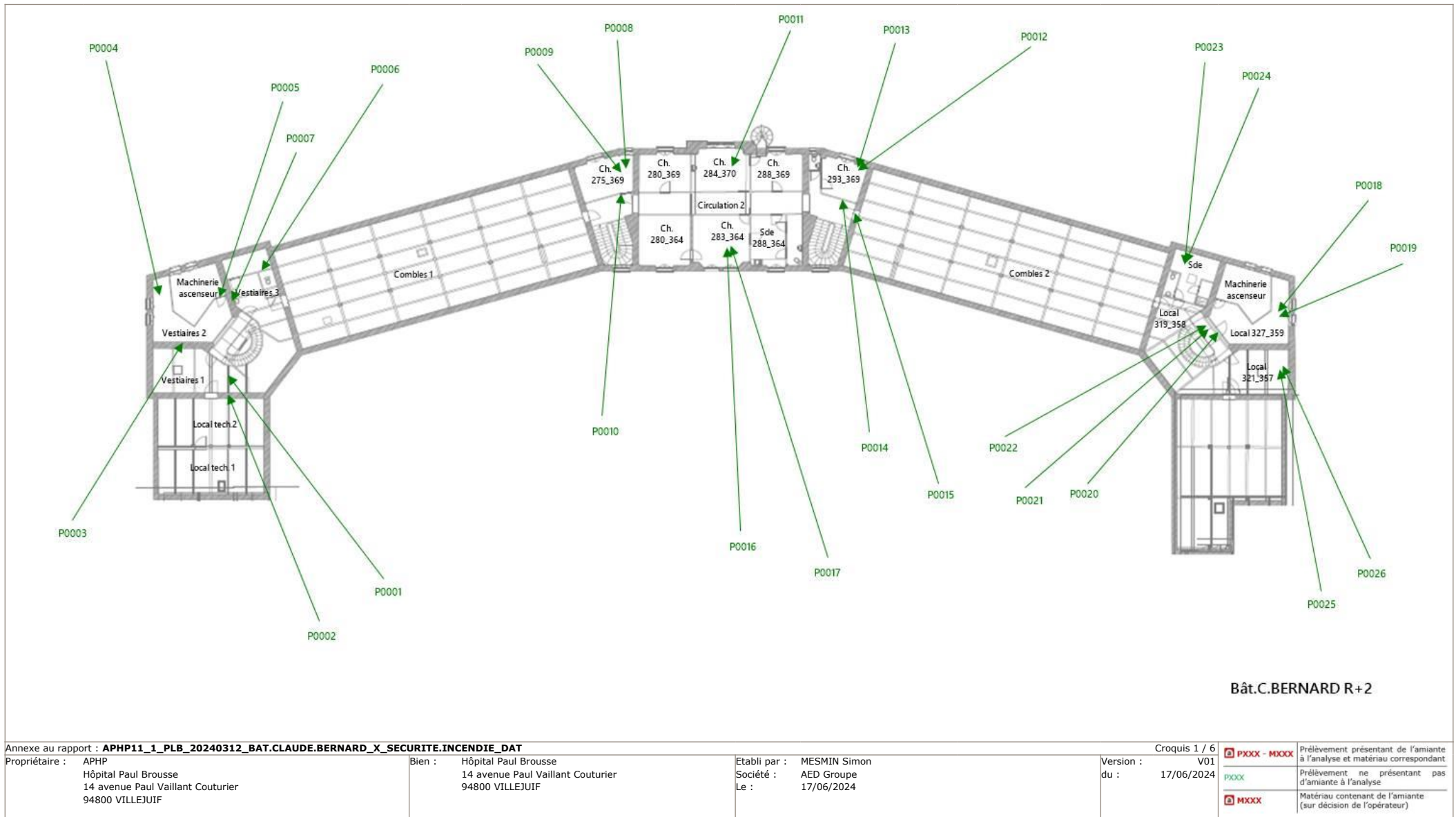
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0125	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	
P0126	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	
P0127	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Résèrve	
P0128	Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle noir	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	
P0129	Revêtement de sol - Ragréage + Chape	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	
P0130	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	
P0131	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	
P0132	Faux plafond - Plaques friables	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	
P0133	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	

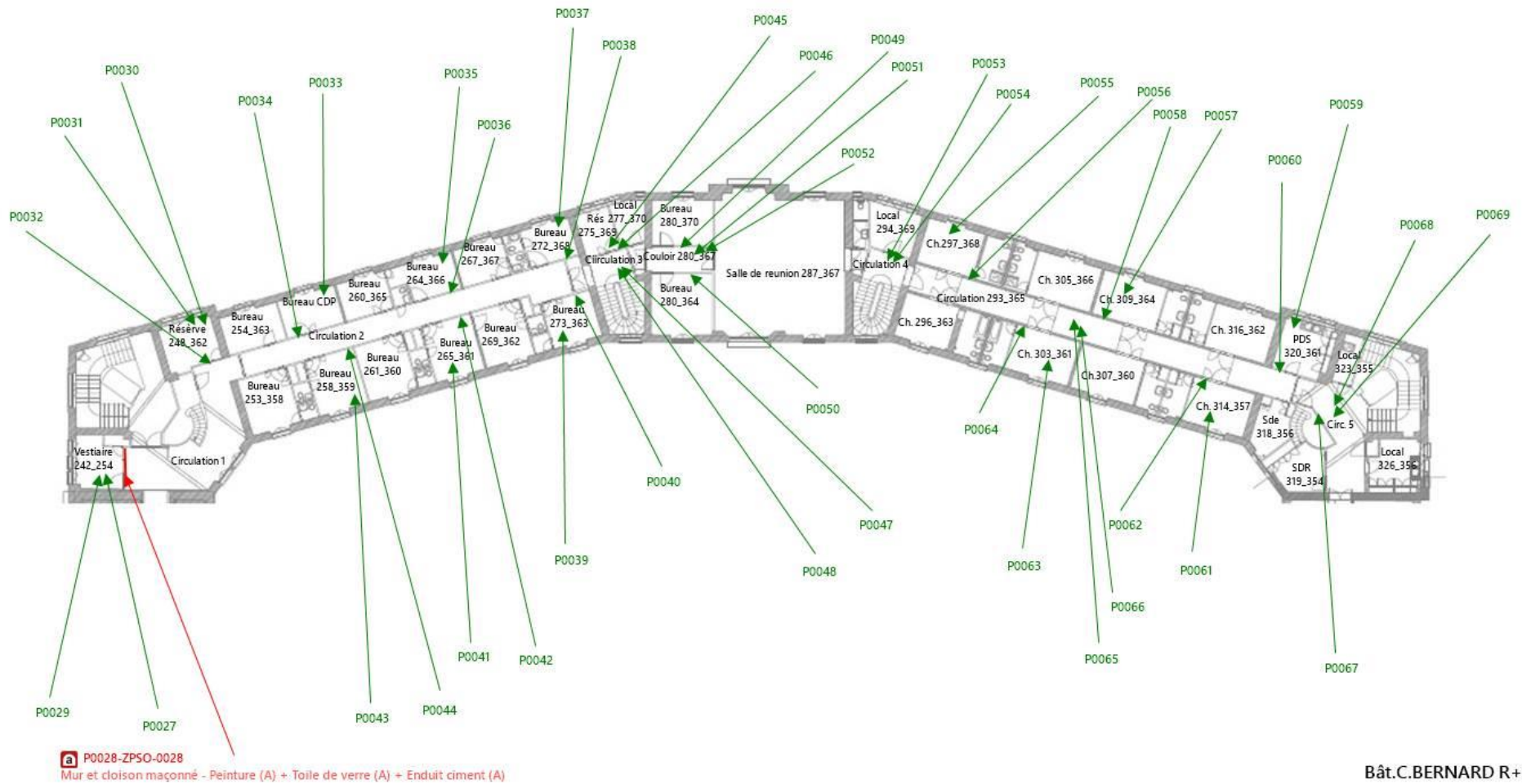
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0134	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	
P0135	Plafond - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	
P0136	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas	
P0137	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas	
P0138	Conduit amiante-ciment (A)	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas	
P0139	Plafond - Joint ciment entre parpaing	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas	
P0140	Plafond - Flocage	Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 1	
P0141	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	
P0142	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0143	Plafond - Joint ciment entre parpaing	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	
P0144	Plafond - Flocage	Bât. Claude Bernard / S01 - Archives 4	
P0145	Revêtement de sol - Béton	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	
P0146	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	
P0147	Plafond - Flocage	Bât. Claude Bernard / S01 - 272_364 Local	
P0148	Plafond - Flocage	Bât. Claude Bernard / S01 - Réserve 2	
P0149	Revêtement de sol - Carrelage + Colle + Béton	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	
P0150	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	
P0151	Calorifuges - Plâtre + Laine	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0152	Plafond - Joint ciment entre parpaing	Bât. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	
P0153	Mur et cloison maçonné - Joint de jonction entre pierre	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	
P0154	Poteau - Peinture + Enduit plâtre	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	
P0155	Plafond - Joint ciment entre parpaing	Bât. Claude Bernard / S01 - Sas 2	
P0156	Mur extérieur - Joint ciment entre parpaing	Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	
P0157	Appuie de fenêtre - Béton	Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	
P0158	Mur extérieur - Peinture + Béton	Bât. Claude Bernard / Extérieur - Façade extérieure	

E.2. Planches de repérage



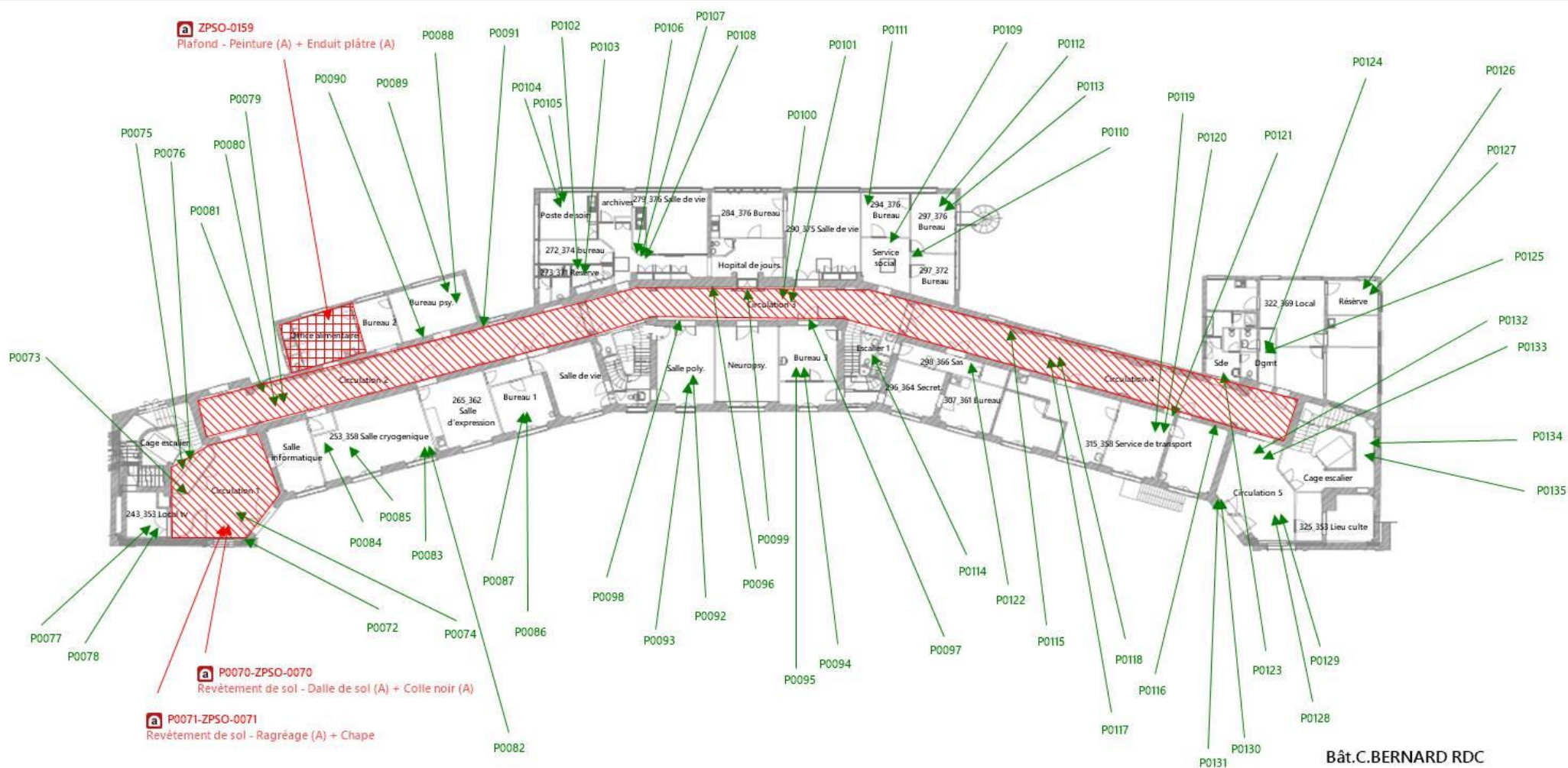


Bât.C.BERNARD R+1

Annexe au rapport : APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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 : MESMIN Simon
Société : AED Groupe
Le : 17/06/2024Croquis 2 / 6
Version : V01
du : 17/06/2024

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



Bât.C.BERNARD RDC

Annexe au rapport : **APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT**

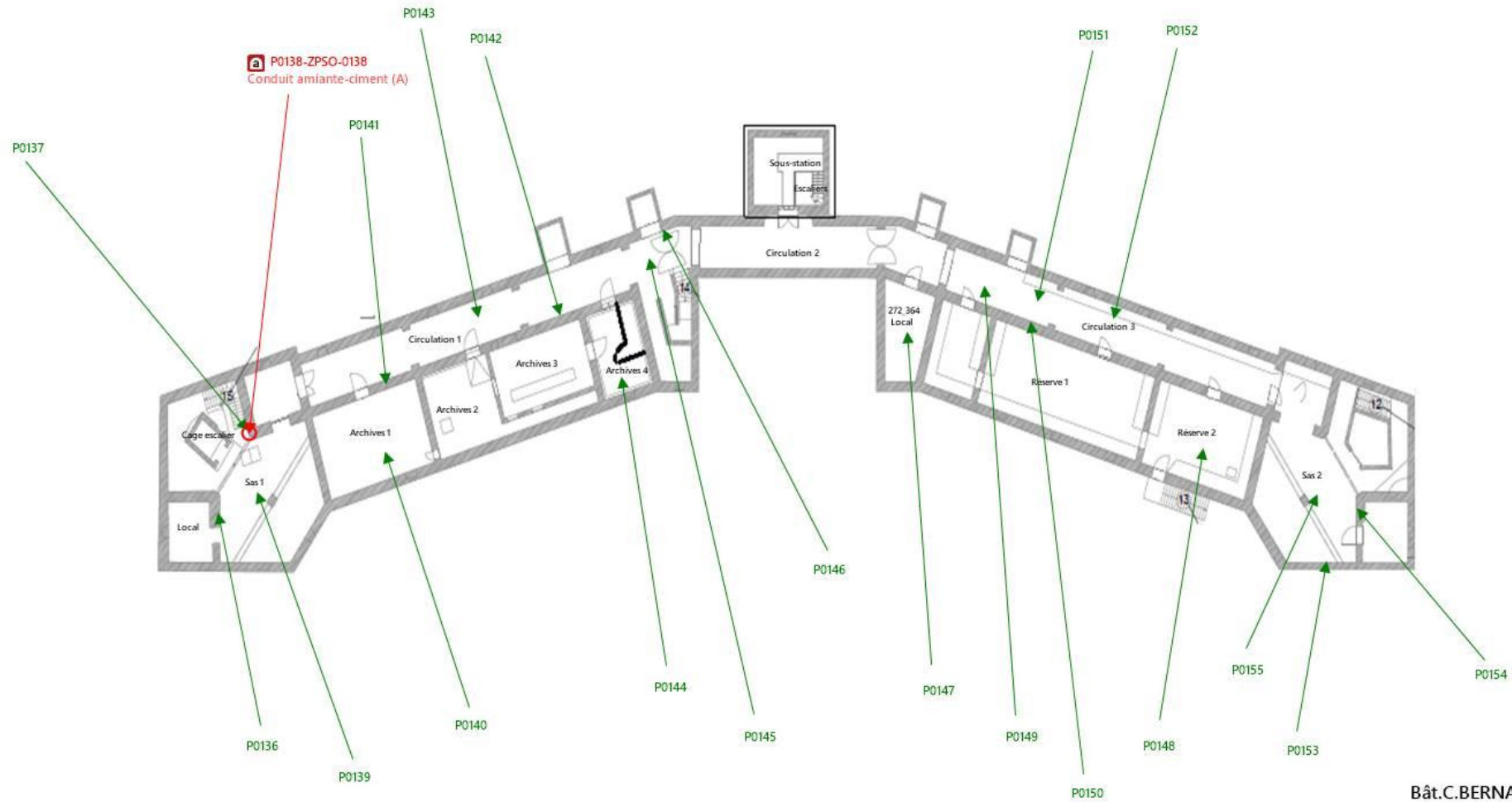
Propriétaire : APHP
Hôpital Paul Brousse
14 avenue Paul Vaillant Couturier
94800 VILLEJUIF

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

Etabli par : MESMIN Simon
Société : AED Groupe
Le : 17/06/2024

Croquis 3 / 6	
Version :	V01
du :	17/06/2024

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

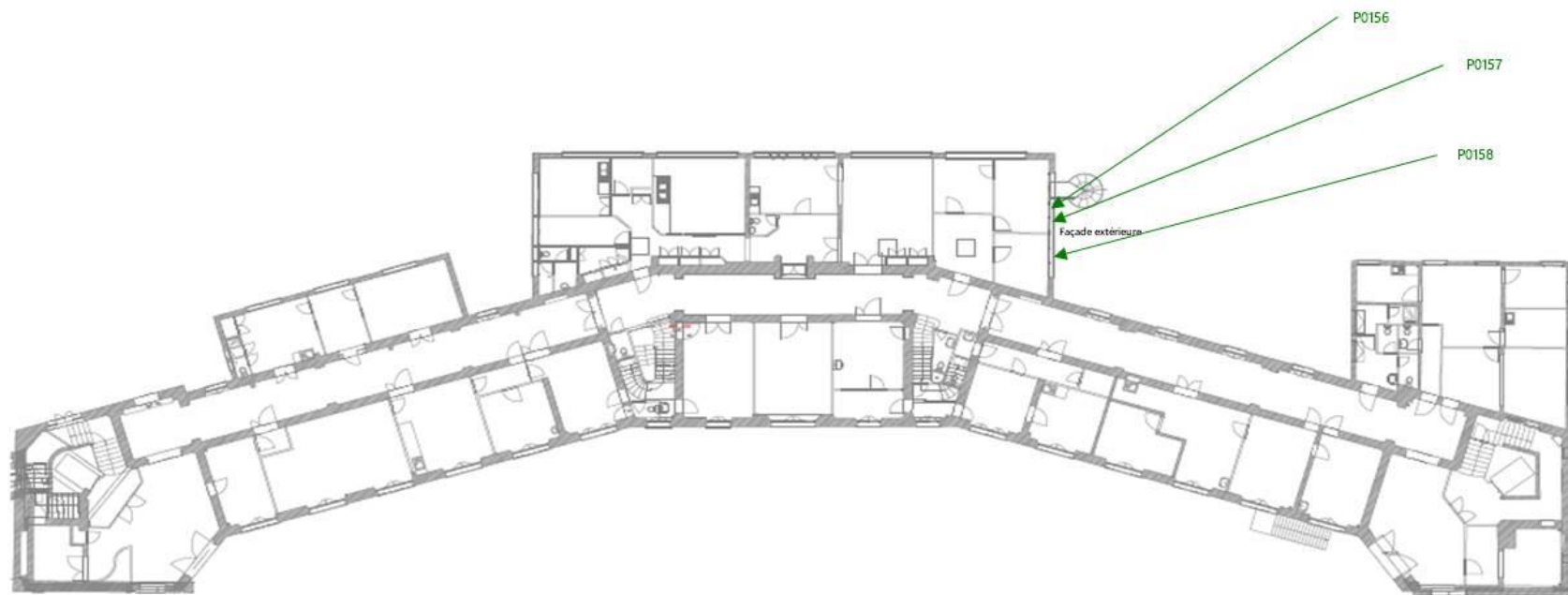


Bât.C.BERNARD S01

Annexe au rapport : APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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 : MESMIN Simon
Société : AED Groupe
Le : 17/06/2024Croquis 4 / 6
Version : V01
du : 17/06/2024

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









Bât.C.BERNARD façade extérieur

Annexe au rapport : APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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 : MESMIN Simon
Société : AED Groupe
Le : 17/06/2024Croquis 5 / 6
Version : V01
du : 17/06/2024

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



LEGENDES RECHERCHE D'AMIANTE	
	Prélèvement contenant de l'amiante après analyse laboratoire
	Prélèvement ne contenant pas d'amiante après analyse laboratoire
	Mur et cloison maçonné - Peinture + Toile de verre + Enduit ciment
	Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle noir
	Revêtement de sol - Ragréage + Chape
	Conduit amiante-ciment

Annexe au rapport : APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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	Etabli par : MESMIN Simon Société : AED Groupe Le : 17/06/2024	Croquis 6 / 6 Version : V01 du : 17/06/2024	 PXXX - MXXX  PXXX  MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)
---	---	--	---	---	---



E.3. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES

Monsieur Simon MESMIN

ZAC des Aunettes - 10 Boulevard Louise Michel

91000 EVRY COURCOURONNES

Notre référence : AR-24-LH-024506-01

Numéro de dossier : 24H012662**Référence de dossier : Dossier:****APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24H012662-001 - Référence *P0001* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-002 - Référence *P0002* - - - - *Mur et cloison maçonnerie - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-003 - Référence *P0003* - - - - *Mur et cloison maçonnerie - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-004 - Référence *P0004* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-005 - Référence *P0005* - - - - *Mur et cloison maçonnerie - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-006 - Référence *P0006* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-007 - Référence *P0007* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-008 - Référence *P0008* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-009 - Référence *P0009* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-010 - Référence *P0010* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-011 - Référence *P0011* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 284_370*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-012 - Référence *P0012* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 293_369*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-013 - Référence *P0013* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-014 - Référence *P0014* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-015 - Référence *P0015* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-016 - Référence *P0016* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-017 - Référence *P0017* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-018 - Référence *P0018* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-019 - Référence *P0019* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-020 - Référence *P0020* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-021 - Référence *P0021* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-022 - Référence *P0022* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-023 - Référence *P0023* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Sde 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-024 - Référence *P0024* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit cimen - Bat. Claude Bernard / R+2 - Sde 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-025 - Référence *P0025* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-026 - Référence *P0026* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-027 - Référence *P0027* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-028 - Référence *P0028* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture Toile de verre + Enduit ciment - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-029 - Référence *P0029* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-030 - Référence *P0030* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 248_362*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-031 - Référence *P0031* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 248_362*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-032 - Référence *P0032* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-033 - Référence *P0033* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau chef de projet*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-034 - Référence *P0034* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-035 - Référence *P0035* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 264_366*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-036 - Référence *P0036* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-037 - Référence *P0037* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 272_368*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-038 - Référence *P0038* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-039 - Référence *P0039* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 273_363*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-040 - Référence *P0040* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-041 - Référence *P0041* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 265_361*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-042 - Référence *P0042* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-043 - Référence *P0043* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 258_359*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-044 - Référence *P0044* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-045 - Référence *P0045* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 275_369*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-046 - Référence *P0046* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-047 - Référence *P0047* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-048 - Référence P0048 - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-049 - Référence P0049 - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-050 - Référence P0050 - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-051 - Référence P0051 - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit cimen - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-052 - Référence P0052 - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit cimen - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-053 - Référence P0053 - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-054 - Référence P0054 - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-055 - Référence P0055 - - - - - *Faux plafond - Plaques en platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 297_368*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-056 - Référence P0056 - - - - - *Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-057 - Référence P0057 - - - - - *Faux plafond - Plaques en platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 309_364*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-058 - Référence *P0058* - - - - - *Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-059 - Référence *P0059* - - - - - *Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Poste de soin 320_361*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-060 - Référence *P0060* - - - - - *Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-061 - Référence *P0061* - - - - - *Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 314_357*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-062 - Référence *P0062* - - - - - *Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-063 - Référence *P0063* - - - - - *Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 303_361*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-064 - Référence *P0064* - - - - - *Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-065 - Référence *P0065* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-066 - Référence *P0066* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-067 - Référence *P0067* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-068 - Référence *P0068* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-069 - Référence *P0069* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-070 - Référence *P0070* - - - - *Revetement de sol - Dalle de sol + Colle noir - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-071 - Référence *P0071* - - - - *Revetement de sol - Ragreage + Chape - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-072 - Référence *P0072* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-073 - Référence *P0073* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-074 - Référence *P0074* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-075 - Référence *P0075* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-076 - Référence *P0076* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-077 - Référence *P0077* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-078 - Référence *P0078* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-079 - Référence *P0079* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-080 - Référence *P0080* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-081 - Référence *P0081* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-082 - Référence *P0082* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-083 - Référence *P0083* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-084 - Référence *P0084* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-085 - Référence *P0085* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-086 - Référence *P0086* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-087 - Référence *P0087* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-088 - Référence *P0088* - - - - *Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-089 - Référence *P0089* - - - - *Isolant dans le plenum en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-090 - Référence *P0090* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-091 - Référence *P0091* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-092 - Référence *P0092* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-093 - Référence *P0093* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-094 - Référence *P0094* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-095 - Référence *P0095* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-096 - Référence *P0096* - - - - *Revetement de mur - Colle de faience - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-097 - Référence *P0097* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-098 - Référence *P0098* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-099 - Référence *P0099* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-100 - Référence *P0100* - - - - *Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-101 - Référence *P0101* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-102 - Référence *P0102* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-103 - Référence *P0103* - - - - *Plafond - Joint ciment entre brique - Bat. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-104 - Référence *P0104* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Poste de soin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-105 - Référence *P0105* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-106 - Référence *P0106* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-107 - Référence *P0107* - - - - *Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-108 - Référence *P0108* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-109 - Référence *P0109* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-110 - Référence *P0110* - - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-111 - Référence *P0111* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-112 - Référence *P0112* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-113 - Référence *P0113* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-114 - Référence *P0114* - - - - - *Sous-face escalier - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-115 - Référence *P0115* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-116 - Référence *P0116* - - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-117 - Référence *P0117* - - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-118 - Référence *P0118* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-119 - Référence *P0119* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-120 - Référence *P0120* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-121 - Référence *P0121* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-122 - Référence *P0122* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-123 - Référence *P0123* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 317_356 Sde*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-124 - Référence *P0124* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 320_365 Dgmt*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-125 - Référence *P0125* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-126 - Référence *P0126* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-127 - Référence *P0127* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-128 - Référence *P0128* - - - - *Revetement de sol - Dalle de sol + Colle noir - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-129 - Référence *P0129* - - - - *Revetement de sol - Ragreage + Chape - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-130 - Référence *P0130* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-131 - Référence *P0131* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-132 - Référence *P0132* - - - - *Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-133 - Référence *P0133* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-134 - Référence *P0134* - - - - *Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-135 - Référence *P0135* - - - - *Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-136 - Référence *P0136* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-137 - Référence *P0137* - - - - *Conduit en amiante-ciment - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-138 - Référence *P0138* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-139 - Référence *P0139* - - - - *Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-140 - Référence *P0140* - - - - *Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Archives 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-141 - Référence *P0141* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-142 - Référence *P0142* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-143 - Référence *P0143* - - - - *Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-144 - Référence *P0144* - - - - *Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Archives 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-145 - Référence *P0145* - - - - *Revetement de sol - Beton - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-146 - Référence *P0146* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-147 - Référence *P0147* - - - - *Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - 272_364 Local*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-148 - Référence *P0148* - - - - *Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Reserve 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-149 - Référence *P0149* - - - - *Revetement de sol - Carrelage + Colle + Beton - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-150 - Référence *P0150* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-151 - Référence *P0151* - - - - *Calorifuges - Platre + Laine - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-152 - Référence *P0152* - - - - *Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-153 - Référence *P0153* - - - - *Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-154 - Référence *P0154* - - - - *Poteau - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-155 - Référence *P0155* - - - - *Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-156 - Référence *P0156* - - - - *Mur exterieur - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / Exterieur - Facade exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-157 - Référence *P0157* - - - - *Appuie de fenetre - Beton - Bat. Claude Bernard / Exterieur - Facade exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H012662-158 - Référence *P0158* - - - - *Mur exterieur - Peinture + Beton - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local tech. 1*, 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-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page1/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24H012662-001 - P0001 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24H012662-002 - P0002 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24H012662-003 - P0003 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page2/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24H012662-004 - P0004 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24H012662-005 - P0005 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24H012662-006 - P0006 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24H012662-007 - P0007 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Vestiaires 3	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24H012662-008 - P0008 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page3/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	24H012662-009 - P0009 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 275_369	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24H012662-010 - P0010 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24H012662-011 - P0011 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 284_370	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24H012662-012 - P0012 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 293_369	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24H012662-013 - P0013 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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 36 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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page4/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	24H012662-014 - P0014 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24H012662-015 - P0015 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24H012662-016 - P0016 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24H012662-017 - P0017 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Chambre 283_364	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24H012662-018 - P0018 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page5/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24H012662-019 - P0019 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 327_359	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24H012662-020 - P0020 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24H012662-021 - P0021 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	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
022	24H012662-022 - P0022 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24H012662-023 - P0023 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	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 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page6/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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)	MET /FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24H012662-024 - P0024 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit ciment - Bat. Claude Bernard / R+2 - Sde 2	Matériau de type peinture (beige) ; 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
		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
025	24H012662-025 - P0025 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (noir)	MET /D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24H012662-026 - P0026 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local 321_357	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET /RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24H012662-027 - P0027 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 7/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028 (1)	24H012662-028 - P0028 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture Toile de verre + Enduit ciment - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(i)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029	24H012662-029 - P0029 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Vestiaire 242_254	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24H012662-030 - P0030 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 248_362	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24H012662-031 - P0031 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 248_362	Matériau de type système d'enduit peinture (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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page8/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	24H012662-032 - P0032 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	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
033	24H012662-033 - P0033 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau chef de projet	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24H012662-034 - P0034 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; 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
035	24H012662-035 - P0035 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 264 366	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / 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 36 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-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page9/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24H012662-036 - P0036 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (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
037	24H012662-037 - P0037 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 272_368	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24H012662-038 - P0038 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	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
039	24H012662-039 - P0039 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 273_363	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page10/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	24H012662-040 - P0040 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (gris) ; 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
041	24H012662-041 - P0041 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 265_361	Matériau de type peinture (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
042	24H012662-042 - P0042 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (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
043	24H012662-043 - P0043 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Bureau 258_359	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24H012662-044 - P0044 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / K6ZI	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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page11/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	24H012662-045 - P0045 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Reserve 275_369	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24H012662-046 - P0046 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24H012662-047 - P0047 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24H012662-048 - P0048 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Ciirculation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24H012662-049 - P0049 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 12/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	24H012662-050 - P0050 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	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
051	24H012662-051 - P0051 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit ciment - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24H012662-052 - P0052 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture projete + Enduit ciment - Bat. Claude Bernard / R+1 - Couloir 280_367	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24H012662-053 - P0053 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24H012662-054 - P0054 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page13/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	24H012662-055 - P0055 - - - - - Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 297_368	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24H012662-056 - P0056 - - - - - Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24H012662-057 - P0057 - - - - - Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 309_364	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24H012662-058 - P0058 - - - - - Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page14/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	24H012662-059 - P0059 - - - - - Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Poste de soin 320_361	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24H012662-060 - P0060 - - - - - Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau fibreux de type papier peint (beige) en traces ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24H012662-061 - P0061 - - - - - Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 314_357	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
062	24H012662-062 - P0062 - - - - - Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(ii)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 15/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	24H012662-063 - P0063 - - - - - Faux plafond - Plaques en plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Chambre 303_361	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24H012662-064 - P0064 - - - - - Mur et cloison maconne - Papier-peint + Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24H012662-065 - P0065 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24H012662-066 - P0066 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 293_365	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24H012662-067 - P0067 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	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 36 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-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page16/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	24H012662-068 - P0068 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24H012662-069 - P0069 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / R+1 - Circulation 5	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24H012662-070 - P0070 - - - - - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle noir - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
071	24H012662-071 - P0071 - - - - - Revêtement de sol - Ragreage + Chape - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (vert)(iii)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page17/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
072	24H012662-072 - P0072 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	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 / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24H012662-073 - P0073 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24H012662-074 - P0074 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	24H012662-075 - P0075 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 18/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24H012662-076 - P0076 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 246_357 Cage escalier	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (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
077	24H012662-077 - P0077 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	24H012662-078 - P0078 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 243_353 Local tv	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	24H012662-079 - P0079 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	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
080	24H012662-080 - P0080 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	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 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 19/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	24H012662-081 - P0081 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	24H012662-082 - P0082 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	24H012662-083 - P0083 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 257_360 Sas	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	24H012662-084 - P0084 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	24H012662-085 - P0085 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 253_358 Salle cryogenique	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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page20/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	24H012662-086 - P0086 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	24H012662-087 - P0087 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 269_363 Bureau 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	24H012662-088 - P0088 - - - - - Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (transparent) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (transparent)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
089 (2)	24H012662-089 - P0089 - - - - - Isolant dans le plenum en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
090	24H012662-090 - P0090 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 262_369 Bureau psy.	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page21/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
091	24H012662-091 - P0091 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; 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
092	24H012662-092 - P0092 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente	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
093	24H012662-093 - P0093 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 280_365 Salle polyvalente	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	24H012662-094 - P0094 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 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
095	24H012662-095 - P0095 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 289_365 Bureau 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page22/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	24H012662-096 - P0096 - - - - - Revetement de mur - Colle de faïence - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	24H012662-097 - P0097 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	24H012662-098 - P0098 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	24H012662-099 - P0099 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (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-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page23/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100	24H012662-100 - P0100 - - - - - Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
101	24H012662-101 - P0101 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	24H012662-102 - P0102 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Reserve	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / AR5A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
103	24H012662-103 - P0103 - - - - - Plafond - Joint ciment entre brique - Bat. Claude Bernard / Rdc - 273_371 Reserve	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type brique (orange)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	24H012662-104 - P0104 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Poste de soin	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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-029335-01 Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12 Page 24/36
 Référence laboratoire N° : 24EK029863 Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
 Reçu au laboratoire le : 31/05/2024 Date de réception : 30/05/2024
 Date d'analyse : 03/06/2024
 Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:
 APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105	24H012662-105 - P0105 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	24H012662-106 - P0106 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	24H012662-107 - P0107 - - - - - Faux plafond - Plaques friables en laine - Bat. Claude Bernard / Rdc - 276_373 circulation	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / AR5A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
108	24H012662-108 - P0108 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture +Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	24H012662-109 - P0109 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R9HA	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 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 25/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	24H012662-110 - P0110 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_373 Service social	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	24H012662-111 - P0111 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 294_376 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	24H012662-112 - P0112 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	24H012662-113 - P0113 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 297_376 Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	24H012662-114 - P0114 - - - - - Sous-face escalier - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	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 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 26/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	24H012662-115 - P0115 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	24H012662-116 - P0116 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	24H012662-117 - P0117 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	24H012662-118 - P0118 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	24H012662-119 - P0119 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page 27/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (fibreuse) (beige)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
120	24H012662-120 - P0120 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 315_358 Service de transport	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	24H012662-121 - P0121 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	24H012662-122 - P0122 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 298_366 Sas	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	24H012662-123 - P0123 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 317_356 Sde	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	24H012662-124 - P0124 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 320_365 Dgmt	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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 36 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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page28/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125	24H012662-125 - P0125 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126	24H012662-126 - P0126 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	24H012662-127 - P0127 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - 324_364 Reserve	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	24H012662-128 - P0128 - - - - - Revêtement de sol - Dalle de sol + Colle noir - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MET / R9HA	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-029335-01 Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12 Page 29/36
 Référence laboratoire N° : 24EK029863 Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
 Reçu au laboratoire le : 31/05/2024 Date de réception : 30/05/2024
 Date d'analyse : 03/06/2024
 Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:
 APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	24H012662-129 - P0129 - - - - - Revetement de sol - Ragreage + Chape - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	24H012662-130 - P0130 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	24H012662-131 - P0131 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit plâtre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau fibreux de type papier peint (bleu) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	24H012662-132 - P0132 - - - - - Faux plafond - Plaques friables - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / E3HM	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 36 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-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 30/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133	24H012662-133 - P0133 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Circulation 5	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	24H012662-134 - P0134 - - - - - Mur et cloison maconne - Peinture + Toile de verre + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	24H012662-135 - P0135 - - - - - Plafond - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / Rdc - Cage escalier	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	24H012662-136 - P0136 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	24H012662-137 - P0137 - - - - - Conduit en amiante-ciment - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / HR2Y	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 36 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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page31/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
138	24H012662-138 - P0138 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas	Matériau dur (fibreux) (gris)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
139	24H012662-139 - P0139 - - - - - Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	24H012662-140 - P0140 - - - - - Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Archives 1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	24H012662-141 - P0141 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	24H012662-142 - P0142 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page32/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
143	24H012662-143 - P0143 - - - - - Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	24H012662-144 - P0144 - - - - - Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Archives 4	Matériau friable fibreux de type flocage (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	24H012662-145 - P0145 - - - - - Revêtement de sol - Beton - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	24H012662-146 - P0146 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	24H012662-147 - P0147 - - - - - Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - 272_364 Local	Matériau friable fibreux de type flocage (beige)	MET / TJ4R	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-029335-01
Référence laboratoire N° : 24EK029863
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024
Date d'analyse : 03/06/2024
Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12
Référence de suivi du dossier N° : 24H012662
Date de réception :30/05/2024

Page33/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148	24H012662-148 - P0148 - - - - - Plafond - Flocage - Bat. Claude Bernard / S01 - Reserve 2	Matériau friable fibreux de type flocage (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	24H012662-149 - P0149 - - - - - Revêtement de sol - Carrelage + Colle + Béton - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	24H012662-150 - P0150 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	24H012662-151 - P0151 - - - - - Calorifuges - Plâtre + Laine - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Matériau semi-dur (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
152	24H012662-152 - P0152 - - - - - Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Circulation 3	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	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-029335-01

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client:24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Date de réception :30/05/2024

Page34/36

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	24H012662-153 - P0153 - - - - - Mur et cloison maconne - Joint de jonction entre pierre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	24H012662-154 - P0154 - - - - - Poteau - Peinture + Enduit platre - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	24H012662-155 - P0155 - - - - - Plafond - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / S01 - Sas 2	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	24H012662-156 - P0156 - - - - - Mur exterieur - Joint ciment entre parpaing - Bat. Claude Bernard / Exterieur - Facade exterieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-029335-01	Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12	Page 35/36
Référence laboratoire N° : 24EK029863	Référence de suivi du dossier N° : 24H012662	
Reçu au laboratoire le : 31/05/2024	Date de réception : 30/05/2024	
Date d'analyse : 03/06/2024		
Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:		
APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_X_SECURITE.INCENDIE_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
157	24H012662-157 - P0157 - - - - - Appuie de fenetre - Beton - Bat. Claude Bernard / Exterieur - Facade exterieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	24H012662-158 - P0158 - - - - - Mur exterieur - Peinture + Beton - Bat. Claude Bernard / R+2 - Local tech. 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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-029335-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 7:12

Page 36/36

Référence laboratoire N° : 24EK029863

Référence de suivi du dossier N° : 24H012662

Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 03/06/2024

Référence dossier Client: 24H012662 - Dossier:

APHP11_1_PLB_20240312_BAT.CLAUDE.BERNARD_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 :



Ricardo Gonçalves
Technicien de laboratoire

CERTIFIÉ



opérateur de
diagnostics
immobiliers

La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

MESMIN Simon
sous le numéro 22-1944

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 07/02/2023

Validité : 06/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 07/02/2023

Validité : 06/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Gaz

Prise d'effet : 16/12/2022

Validité : 15/12/2029

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



CREP

Prise d'effet : 16/12/2022

Validité : 15/12/2029

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Termites
Métropole

Prise d'effet : 16/12/2022

Validité : 15/12/2029

Zone d'intervention : France métropolitaine

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Electricité

Prise d'effet : 07/02/2023

Validité : 06/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

22-1944 - v3 - 07/02/2023

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71

www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021



Accréditation
n°4 0540
portée disponible sur
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)

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

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