

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

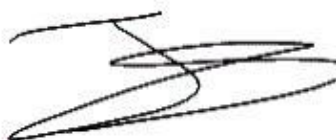
Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	65147-129047 A
Propriétaire	CHU AMIENS PICARDIE
Donneur d'ordre	CHU AMIENS PICARDIE
Adresse de l'immeuble	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL
	80000 AMIENS
Type de bien	Bâtiment
Date de la commande	21/02/2023
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	16/03/2023
Date d'émission du rapport de repérage	27/03/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

### Signataire du rapport

Signature et Visa



**apave**  
Apave Diagnostics  
29, rue de la Croix de Pierre  
80000 AMIENS  
Tél. : 33 (0)3 65 88 97 17  
amiens@adiag.apave.com  
SIRET 483 336 319 00056

Opérateur de repérage :

**JOUSSE Rémi**  
Apave Diagnostics  
Le 27/03/2023

## Conclusions

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

**Commentaires :**

- A la demande du donneur d'ordre, aucun prélèvement destructif au niveau des façades en murs rideaux (Façades 6,7,8,9,10). Seuls les joints visibles ont été prélevés pour éviter les fuites. Les murs donnant sur l'extérieur dans les locaux du 2ème étages, à la demande du donneur d'ordre n'ont pas fait l'objet de prélèvement destructif. Seul l'enduit du mur donnant dans les locaux à été prélevé.
- A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.
- Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
R 4 15	RDC	Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P001)	Z001
		Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 4 22	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027
R 4 23	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027
R 4 04	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
		Revêtement de sol	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P022)	Z022
R 4 05	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P024)	Z024
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P030)	Z030
R 4 06	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P027)	Z027
R 4 02	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P028)	Z028
R 4 03	RDC	Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 4 12	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027
R 7 30	RDC	Joint comriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024
		Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z001
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
		Poteau	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036
R 7 31	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 7 34	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 7 40	RDC	Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 7 41	RDC	Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030
R 7 42	RDC	Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 01</b>	RDC	Joint compriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 08</b>	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 11</b>	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 12</b>	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>2 3 21</b>	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	<b>Z058</b>
<b>R 4 14</b>	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z024</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 15</b>	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z024</b>
		Joint compriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 07</b>	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z028</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 6 05</b>	RDC	Joint compriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z024</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>R 7 33</b>	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	<b>Z024</b>
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	<b>Z030</b>
<b>2 3 43</b>	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse (P058)	<b>Z058</b>
<b>2 3 44</b>	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	<b>Z058</b>
<b>Façade n°6</b>	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P064)	<b>Z064</b>
		Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse (P065)	<b>Z065</b>
<b>Façade n°7</b>	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	<b>Z065</b>
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	<b>Z064</b>
<b>Façade n°8</b>	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse (P069)	<b>Z069</b>
		Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P071)	<b>Z071</b>
<b>Façade n°9</b>	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	<b>Z065</b>



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	<b>Z064</b>
<b>Façade n°10</b>	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	<b>Z065</b>
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	<b>Z064</b>

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>7</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	7
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	7
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	7
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : .....	7
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>7</b>
PROGRAMME DE REPERAGE .....	9
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>11</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	11
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	11
ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	12
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	12
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>12</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	12
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	14
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	31
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>32</b>
<b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....</b>	<b>98</b>
<b>ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE .....</b>	<b>101</b>
<b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>121</b>
<b>ANNEXE : AUTRES DOCUMENTS.....</b>	<b>150</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....</b>	<b>151</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>152</b>

**1 Description de la mission****1.1 Objet de la mission :**

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **65147-129047**

Référence du donneur d'ordre : **BATIMENT IFSI**

**1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :**

Propriétaire de l'immeuble : **CHU AMIENS PICARDIE**

Adresse du propriétaire : **2 PLACE VICTOR PAUCHET 80080 AMIENS**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CHU AMIENS PICARDIE**

Accompagnateur : **M Delahaye**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur JOUSSE Rémi**

N° de certification de l'opérateur : **DTI / 1812-004**

Organisme : **Socotec Certification International**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 AMIENS**

N° de Siret : **48333631900056**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

**1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :**

Dénomination :

Adresse complète : **1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  
- 80000 AMIENS**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment :

Etage :

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot :

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

**1.4 Identification du laboratoire d'analyse :**

Laboratoire d'analyse : **Eurofins Analyse pour le Bâtiment Nord**

Adresse du laboratoire : **557 route de Noyelles PA du Pommier 62110 HÉNIN-BEAUMONT**

Numéro d'accréditation : **1-1593**

**2 Programme de Travaux**

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

**Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :**

En rouge sur le plan :

- Remplacement des menuiseries par retrait des anciennes et mise en place de nouvelle menuiserie. (Façades 1,2,3,4,5)
- Remplacement des occultations partielles par retrait et mises en place de nouvelles (Façades 1,2,3,4,5)
- Remplacement de certaines menuiseries sur le mur rideaux sans faire de prélèvements destructif. Seuls les joints visibles doivent être prélevés. (Façades 6,7,8,9,10)

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

- A la demande du client, au 2ème étage, aucun prélèvement destructif des murs donnant sur l'extérieur ne doit être réalisé. Seul l'enduit de ces murs fait l'objet d'investigation
- En vert sur le plan :
- Remplacement des sols des locaux par retrait de l'ancien et mise en place d'un nouveau revêtement.
  - Réfection des murs et cloisons par ponçage et perçage et mise en peinture.
  - Retrait des protections murales
  - Remplacement des dalles de faux-plafonds par retrait des anciennes et mises en place de nouvelles.
  - Réfection des plafonds par ponçage et perçage des plafond pour mise en peinture.

## 3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder		
<b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>			
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)		Peintures décoratives
	Plaques en matériaux bitumineux	Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Revêtements anti-condensation sous bac acier		Conduits d'eaux (pluviales et usées)
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
	Ardoises en fibro ciment	<b>3 - Parois verticales intérieures</b>	
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Murs et cloisons maçonnés	Flocages
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Conduits d'eaux pluviales		Enduits de ragréage, débouillage, lissage
	Garnissage des joints de dilatation		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Joints de dilatation		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Couvre-joints	Poteaux	Flocages
	Tresses d'étanchéité à l'air		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Jonctions bitumineuses		Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Solins en fibre ciment		Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Colle des solins en fibre ciment	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Isolants fibreux en sous toiture		Flocages
	Flocages, enduits projetés		Plots de colle fixant les cloisons au mur
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur		Bandes calicot
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés		Sous couches des tissus muraux
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature		Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>			
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Ardoises composites hors fibro ciment		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Ardoises en fibro ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses		Bandes calicot
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Peintures des bardages métalliques		Panneaux (fibres-ciment, ...)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Carton-amiante		Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
			Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Isolants intérieurs des portes
	Revêtements plastiques épais (RPE)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Peintures sur béton		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Enduits pelliculaires de lissage/débouillage		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire		Revêtements bitumineux
	Garnissage des joints de dilatation		Peintures intumescentes
	Joints de dilatation	<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>	
	Couvre-joints	Plafonds	Flocages
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		Panneaux collés vissés ou cloués
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Bandes calicot
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)		

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs

	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
<b>8 - Équipements divers et accessoires</b>	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
<b>9 - Fondations et soubassements</b>	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)



#### 4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

##### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
16/03/2023	1ère visite
17/03/2023	2ème visite

##### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

**4.3 Analyse Documentaire :**

Auteur/Société	Titre	Date	Objet
CH Amiens	Programme de travaux	13/03/2023	Programme travaux

**4.4 Rapports précédemment réalisés**

Néant

**5 Résultats détaillés du repérage****5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :****➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités**

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
R 4 15	RDC
R 4 22	RDC
R 4 24	RDC
R 4 23	RDC
R 4 04	RDC
R 4 05	RDC
R 4 06	RDC
R 4 02	RDC
R 4 03	RDC
R 4 11	RDC
R 4 12	RDC
R 4 21	RDC
R 7 30	RDC
R 7 31	RDC
R 7 34	RDC
R 7 40	RDC
R 7 41	RDC
R 7 42	RDC
R 6 01	RDC
R 6 08	RDC
R 6 11	RDC
R 6 12	RDC
2 3 21	2ème
03	2ème
04	2ème
05	2ème
06	2ème
07	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
15	2ème
16	2ème
17	2ème
10	2ème
11	2ème
12	2ème
R 4 14	RDC
R 6 15	RDC
R 6 07	RDC
R 6 05	RDC
R 6 04	RDC
R 7 33	RDC
2 3 46	2ème
2 3 47	2ème
2 3 48	2ème
2 3 49	2ème
2 3 23	2ème
2 3 24	2ème
2 3 25	2ème
2 3 26	2ème
2 3 28	2ème
2 3 29	2ème
2 3 30	2ème
2 3 31	2ème
2 3 32	2ème
2 3 33	2ème
2 3 34	2ème
2 3 35	2ème
2 3 36	2ème
2 3 37	2ème
2 3 38	2ème
2 3 39	2ème
2 3 41	2ème
2 3 42	2ème
2 3 43	2ème
2 3 44	2ème
2 3 45	2ème
2 3 08	2ème
2 3 09	2ème
2 3 13	2ème
2 3 14	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Façade n°1	Extérieur
Façade n°2	Extérieur
Façade n°3	Extérieur
Façade n°4	Extérieur
Façade n°5	Extérieur
Façade n°6	Extérieur
Façade n°7	Extérieur
Façade n°8	Extérieur
Façade n°9	Extérieur
Façade n°10	Extérieur

➤ **Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :**

Néant

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

Néant

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
<b>R 4 15</b>	RDC	Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Oui	70 m²
		Joint combriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	Oui	50 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	50 m²
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Faux-plafond - Fx plaf rayé	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
<b>R 4 22</b>	RDC	Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027	Oui	10 m²
		Conduit de fluide	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
<b>R 4 24</b>	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
<b>R 4 23</b>	RDC	Mur donnant sur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		l'extérieur					
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027	Oui	10 m²
R 4 04	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Faux-plafond - rayé	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	Oui	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	20 m²
		Revêtement de sol	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Oui	120 m²
R 4 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z029	Non	
		Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Oui	12 ml
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P030)	Z030	Oui	12 m²
R 4 06	RDC	Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Conduit de fluide	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Oui	10 m²
R 4 02	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027	Oui	6 m²
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	4 m²
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Oui	4 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
R 4 03	RDC	Mur donnant sur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		l'extérieur					
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	4 m²
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	4 m²
R 4 11	RDC	Coffrage perdu	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
R 4 12	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z027	Oui	10 m²
R 4 21	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
R 7 30	RDC	Joint comriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	Oui	50 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Faux-plafond - Fx plaf rayé	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z001	Oui	70 m²
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	50 m²
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
		Poteau	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Oui	1 u
R 7 31	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	Oui	40 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et	Résultat d'analyse	Z025	Non	



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
			ragréage				
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	40 m²
R 7 34	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	Oui	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z025	Non	
R 7 40	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	20 m²
		Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Coffrage perdu	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	15 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	15 m²
		Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	
R 7 41	RDC	Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	15 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	15 m²
		Cloisons	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z018	Non	
R 7 42	RDC	Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	15 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	15 m²
		Cloisons	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z018	Non	
R 6 01	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
		Joint comriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	4 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	4 m²
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
R 6 08	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z029	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	20 m²
R 6 11	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	20 m²
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Non	
R 6 12	RDC	Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	Oui	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z015	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	Oui	20 m²
2 3 21	2ème	Revêtement de sol	Moquette, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P054)	Z054	Non	
		Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P066)	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z057	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z058	Oui	12 m²
		Poutre et poteau	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z059	Non	
		Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Z067	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
03	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse (P043)	Z043	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P044)	Z044	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P045)	Z045	Non	
		Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z050	Non	
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P046)	Z046	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (P047)	Z047	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P048)	Z048	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P049)	Z049	Non	
04	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P050)	Z050	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z048	Non	
05	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et	Résultat d'analyse	Z049	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

19/153

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
			ragréage				
06	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z048	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z050	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Conduit de fluide	Métal et PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
07	2ème	Conduit de fluide	Métal et PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z047	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P051)	Z051	Non	
		Poteau	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P052)	Z052	Non	
15	2ème	Mastic sur menuiserie - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P053)	Z053	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Conduit de fluide	Métal et PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
16	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P042)	Z042	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	
17	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P041)	Z041	Non	
		Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z040	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

20/153

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Conduit de fluide	Métal et PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>10</b>	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z039	<b>Non</b>	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z040	<b>Non</b>	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z038	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z037	<b>Non</b>	
		Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z041	<b>Non</b>	
<b>11</b>	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z039	<b>Non</b>	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z040	<b>Non</b>	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z038	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z037	<b>Non</b>	
		Revêtement de mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z041	<b>Non</b>	
<b>12</b>	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z039	<b>Non</b>	
		Revêtement de mur	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	Z040	<b>Non</b>	
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z038	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z037	<b>Non</b>	
		Conduit de fluide	Métal et PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>R 4 14</b>	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	<b>Oui</b>	6 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z005	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	<b>Oui</b>	6 m²
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
<b>R 6 15</b>	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	<b>Oui</b>	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	<b>Oui</b>	20 m²
<b>R 6 07</b>	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
		Joint comriband n°2	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z028	<b>Oui</b>	20 ml
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	<b>Oui</b>	20 m²
<b>R 6 05</b>	RDC	Joint comriband	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	<b>Oui</b>	4 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	<b>Oui</b>	4 m²
<b>R 6 04</b>	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
<b>R 7 33</b>	RDC	Joint comriband n°1	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z024	<b>Oui</b>	4 ml
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z023	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z030	<b>Oui</b>	4 m²
<b>2 3 46</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 -	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

21/153



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Entre alège et fenêtre					
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 47</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 48</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 49</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 23</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 24</b>	2ème	Mastic sur	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre					
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 25</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 26</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 28</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	
<b>2 3 29</b>	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	<b>Non</b>	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	<b>Non</b>	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
2 3 30	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 31	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 32	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P068)	Z068	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P073)	Z073	Non	
2 3 33	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 34	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		l'extérieur					
2 3 35	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 36	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 37	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 38	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 39	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 41	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 42	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 43	2ème	Revêtement de sol	Linoléum, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P056)	Z056	Non	
		Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P061)	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P057)	Z057	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse (P058)	Z058	Oui	12 m²
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P059)	Z059	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse (P060)	Z060	Non	
2 3 44	2ème	Revêtement de sol	Moquette, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P055)	Z055	Non	
		Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Cloisons	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z057	Non	
		Plafond	Enduit ciment + enduit blanc	Résultat d'analyse	Z058	Oui	12 m²
		Poutre	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z059	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

26/153

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 45	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 08	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 09	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 13	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
2 3 14	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z061	Non	
		Mastic sur menuiserie n°2 - Entre allège et fenêtre	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z066	Non	
		Mastic sur menuiserie n°3 -	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z068	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Entre allège et fenêtre					
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z060	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc	Résultat d'analyse	Z073	Non	
Façade n°1	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Résultat d'analyse	Z032	Non	
		Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Poteau de façades	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
		Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
		Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
Façade n°2	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
		Poteau de façades	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Non	
		Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	
Façade n°3	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Résultat d'analyse	Z032	Non	
		Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Poteau de façades	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z008	Non	
Façade n°4	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z008	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : [amiens@apave-diagnostics.com](mailto:amiens@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

28/153



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
		Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Résultat d'analyse	Z032	Non	
		Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Poteau de façades	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z033	Non	
Façade n°5	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Résultat d'analyse	Z032	Non	
		Joint de vitrage	Matériaux souple gris	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z034	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Poteau de façades	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z033	Non	
Façade n°6	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse (P062)	Z062	Non	
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z072	Non	
		Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P063)	Z063	Non	
		Joint sur mur rideaux n°3 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z070	Non	
		Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P064)	Z064	Oui	30 ml
		Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse (P065)	Z065	Oui	30 ml
Façade n°7	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z072	Non	
		Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	Z065	Oui	40 ml
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z064	Oui	40 ml
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z062	Non	
		Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z063	Non	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

29/153



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		châssis de l'ouvrant					
		Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z070	Non	
Façade n°8	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse (P069)	Z069	Oui	40 ml
		Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P071)	Z071	Oui	40 ml
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse (P072)	Z072	Non	
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z062	Non	
		Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse (P070)	Z070	Non	
Façade n°9	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z072	Non	
		Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	Z065	Oui	40 ml
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z064	Oui	40 ml
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z062	Non	
		Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z070	Non	
Façade n°10	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc	Résultat d'analyse	Z065	Oui	30 ml
		Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z064	Oui	30 ml
		Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z072	Non	
		Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z070	Non	
		Joint sur mur rideaux n°3 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc	Résultat d'analyse	Z063	Non	
		Mur de façade	Enduit ciment + matériaux granuleux	Résultat d'analyse	Z062	Non	

## Commentaires :

- A la demande du donneur d'ordre, aucun prélèvement destructif au niveau des façades en murs rideaux (Façades 6,7,8,9,10). Seuls les joints visibles ont été prélevés pour éviter les fuites. Les murs donnant sur l'extérieur dans les locaux du 2ème étages, à la demande du donneur d'ordre n'ont pas fait l'objet de prélèvement destructif. Seul l'enduit du mur donnant dans les locaux a été prélevé.

- A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.
- Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

## 5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.


En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.


En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.


En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, 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.

## ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

ELEMENT : Conduit de fluide		
<b>Emplacement :</b> 		
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 12 - Conduit de fluide - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Partie de composant</b> Métal et PVC
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		

ELEMENT : Conduit de fluide		
<b>Emplacement :</b> 		
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 22 - Conduit de fluide - Du sol au plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Partie de composant</b> Métal
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		

ELEMENT : Coffrage perdu		
Emplacement :		
		
Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	Pièce ou local – Composant RDC - R 4 03 - Coffrage perdu - Murs
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement	Partie de composant Bois
Résultat amiante : Absence d'amiante		

ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement :		
		
Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	Pièce ou local – Composant 2ème - 06 - Conduit de fluide - Du sol au plafond
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement	Partie de composant Métal et PVC
Résultat amiante : Absence d'amiante		


## PRELEVEMENT : P001

## Emplacement :




<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 15 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Dalle de sol, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)</b>			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :1/2</b>	
Dalle de sol, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	Matériau (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P002			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 15 - Cloisons - Murs A,B,D	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 15 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 15 - Faux-plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Panneaux de faux-plafond		<b>Planche de croquis n° :</b>	



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P005****Emplacement :**

<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 15 - Mur donnant sur l'extérieur - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc

**Résultat amiante :** Absence d'amiante**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit blanc	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P006**

<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°1 - Joint de vitrage - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris

**Résultat amiante :** Absence d'amiante**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

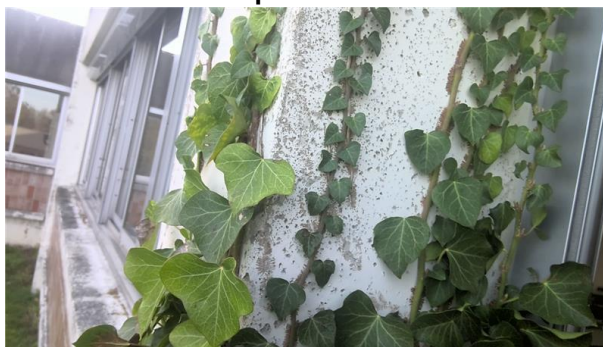
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Matériaux souple gris	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P007

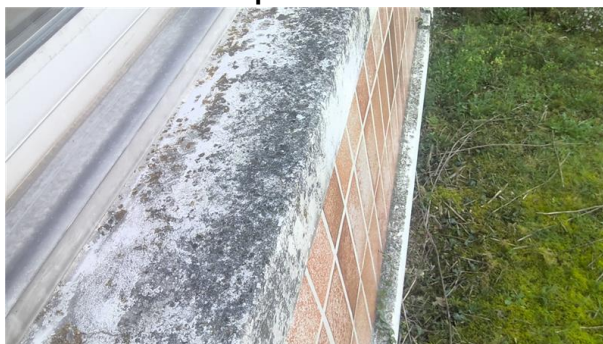
## Emplacement :




Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade n°1 - Mur de façade - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Enduit ciment	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit ciment			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées


## PRELEVEMENT : P008

## Emplacement :




Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade n°1 - Allège de fenêtres n°1 - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Enduit ciment	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Enduit ciment			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°1 - Linteaux de fenêtre n°1 - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment + matériaux granuleux	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment + matériaux granuleux			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°1 - Joint entre linteaux n°1 - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

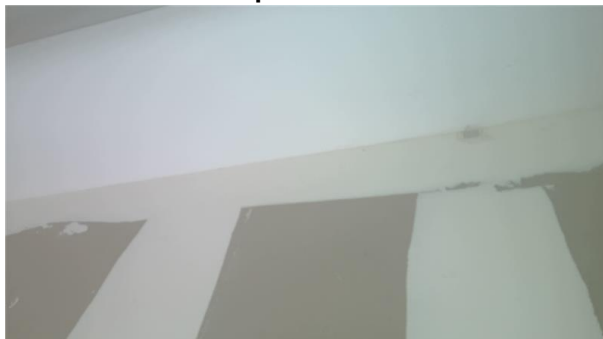
PRELEVEMENT : P011			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°4 - Joint entre linteaux n°1 - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Matériaux souple blanc gris			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P012

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 01 - Cloisons - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Joint en bande + enduit blanc

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Joint en bande + enduit blanc	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 01 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment + enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment + enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées





PRELEVEMENT : P014			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 11 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Carrelage, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 11 - Revêtement de mur - Murs A B C D	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de plinthe	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle de plinthe			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 11 - Cloisons - Murs A,B,D	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 6 11 - Poutre - Mur B	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 40 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Linoléum, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Linoléum, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
CUST 01	Matériau de type colle (transparent) ; matériau souple de type revêtement de sol (rouge) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (rouge)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 40 - Cloisons - Murs B	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Joint en bande + enduit	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint en bande + enduit			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 40 - Faux-plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Panneaux de faux-plafond			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P021			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 40 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment + enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment + enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P022

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 04 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Linoléum, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)</b>			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :1/2</b>	
Linoléum, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 02	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P023			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 05 - Mur donnant sur l'extérieur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P024

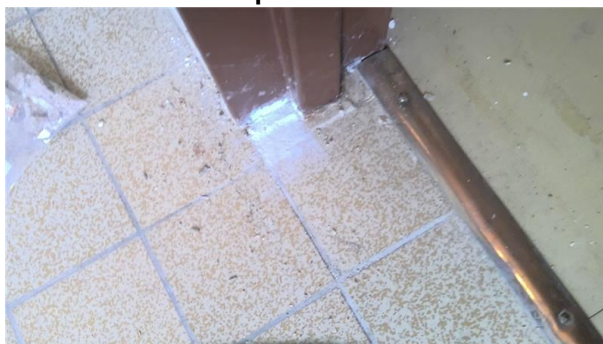
## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant RDC - R 4 05 - Joint compriband n°1 - Murs	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Matériaux souple gris	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :1/2	
Matériaux souple gris			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P025

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 05 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Carrelage, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P026

## Emplacement :

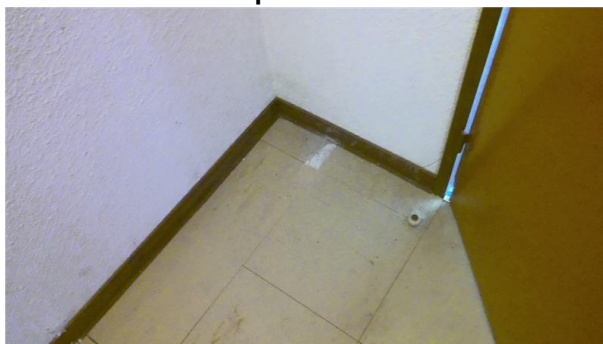


<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 05 - Revêtement de mur - Murs A B C D	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de plinthe	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle de plinthe			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P027

Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant RDC - R 4 06 - Revêtement de sol - Sol	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Dalle de sol, colle et ragréage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :1/2		
Dalle de sol, colle et ragréage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 02	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	Matériau de type colle bitumineux (noir)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P028

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 02 - Joint compriband n°2 - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :1/2</b>
Matériaux souple gris	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type mastic (fibreuse) (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P029

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 02 - Mur donnant sur l'extérieur - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit ciment	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

58/153

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P030

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 4 05 - Mur donnant sur l'extérieur - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :1/2</b>
Enduit ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P031

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°2 - Allège de fenêtres n°2 - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P032

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°2 - Joint entre linteaux n°1 - Murs
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc gris + mousse jaune

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Matériaux souple blanc gris	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

60/153

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type mousse (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P033

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°2 - Poteau de façades - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P034

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°2 - Linteaux de fenêtre n°2 - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment + matériaux granuleux	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment + matériaux granuleux			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P035

## Emplacement :



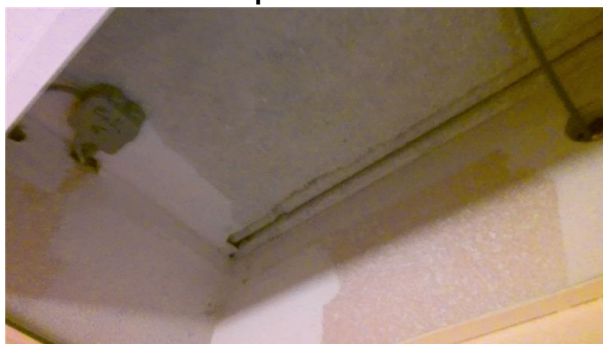
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 30 - Poutre - Murs A.	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P036			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - R 7 30 - Poteau - Murs A.	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment		<b>Planche de croquis n° :1/2</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P037

## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant 2ème - 16 - Plafond - Plafond
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Enduit ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P038

## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant 2ème - 16 - Faux-plafond - Plafond
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Panneaux de faux-plafond	

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : amiens@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

65/153

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P039****Emplacement :**

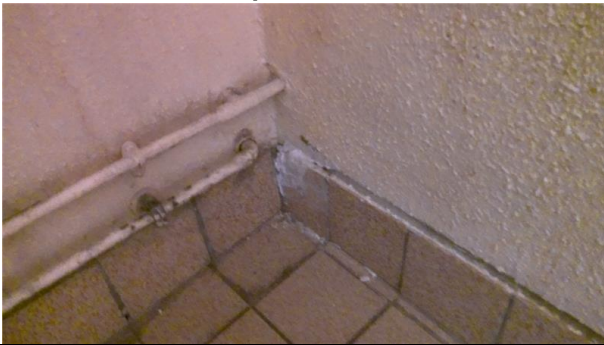
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 16 - Cloisons - Murs A B C D
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Joint en bande + enduit blanc

**Résultat amiante :** Absence d'amiante**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Joint en bande + enduit blanc	

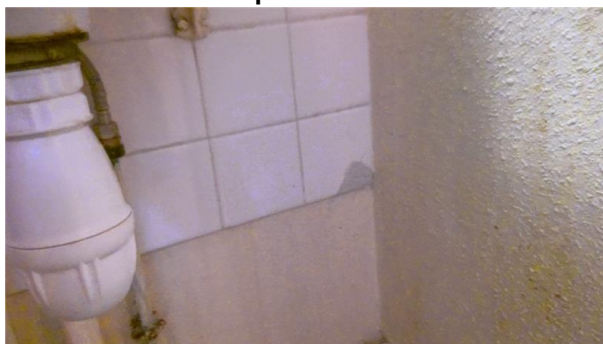
**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P040			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 16 - Revêtement de mur - Murs A B C D	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de plinthe	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Colle de plinthe		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P041

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 16 - Revêtement de mur - Murs C	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle de faïence			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P042			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 15 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Carrelage, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P043

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Cloisons - Murs D,E	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Joint en bande + enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Joint en bande + enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P044			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Faux-plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Panneaux de faux-plafond			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P045			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P046			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Poutre - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P047

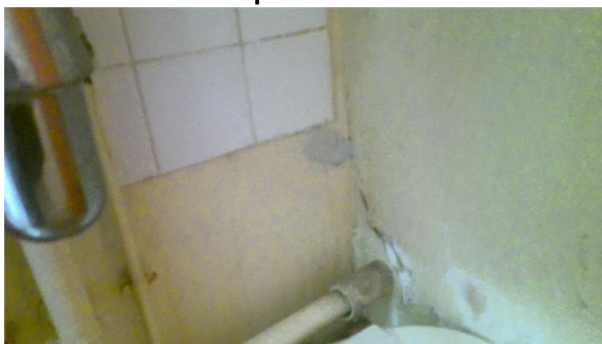
## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Revêtement de mur - Murs	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de plinthe	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Colle de plinthe			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	Matériau dur de type joint ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P048

## Emplacement :





<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Cloisons - Murs A,B,C	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P049			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 03 - Revêtement de sol - Sol	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Carrelage, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

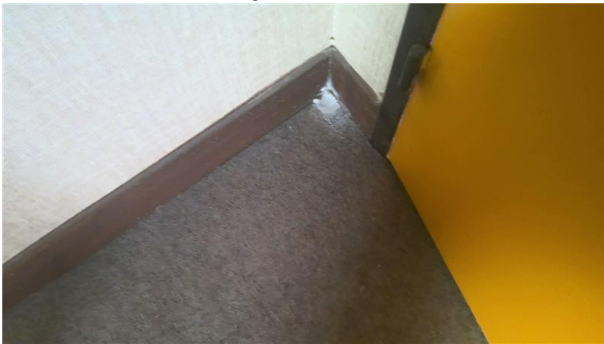
PRELEVEMENT : P050			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 04 - Revêtement de mur - Murs B C D	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Colle de faïence	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Colle de faïence		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P051			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 07 - Mur donnant sur l'extérieur - Mur C	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit blanc		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P052			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 07 - Poteau - Mur C	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P053			
Emplacement :			
			
Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Nom de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant 2ème - 07 - Mastic sur menuiserie - Mur C	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Matériaux souple gris	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Matériaux souple gris			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P054			
Emplacement :			
			
Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Nom de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant 2ème - 2 3 21 - Revêtement de sol - Sol	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Moquette, colle et ragréage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Moquette, colle et ragréage			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P055

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 44 - Revêtement de sol - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Moquette, colle et ragréage

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

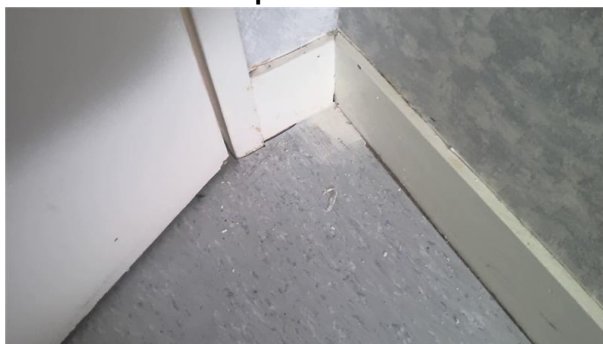
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Moquette, colle et ragréage	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :


Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées


## PRELEVEMENT : P056

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Revêtement de sol - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Linoléum, colle et ragréage	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Linoléum, colle et ragréage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau semi-dur (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P057			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Cloisons - Murs A,B,D	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit blanc		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P058			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment + enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit ciment + enduit blanc		<b>Planche de croquis n° :2/2</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



PRELEVEMENT : P059			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Poutre - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit ciment			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P060

Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Mur donnant sur l'extérieur - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P061

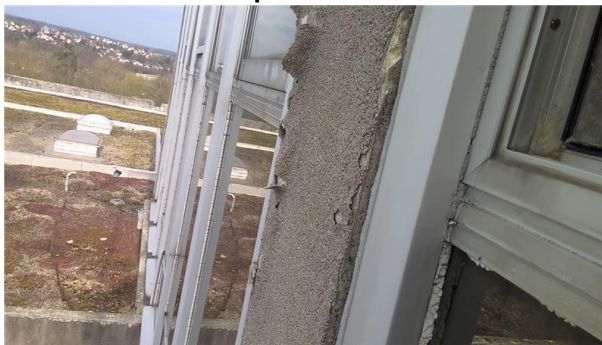
## Emplacement :



<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 43 - Mastic sur menuiserie n°1 - Mur C	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Matériaux souple gris			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P062

## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade n°6 - Mur de facade - Mur	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Enduit ciment + matériaux granuleux	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit ciment + matériaux granuleux			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P063			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°6 - Joint sur mur rideaux n°1 - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Matériaux souple blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P064			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°6 - Joint sur mur rideaux n°2 - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :2/2</b>	
Matériaux souple blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P065


## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade n°6 - Joint sur mur rideaux n°1 - Mur	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Matériaux effritable blanc	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :2/2	
Matériaux effritable blanc			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



PRELEVEMENT : P066			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 21 - Mastic sur menuiserie n°1 - Mur C	
	80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Matériaux souple gris		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b> RAW PRODUCT	<b>Description visuelle</b> Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>Epaisseur (cm)</b> 0	<b>Conclusion amiante</b> Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P067			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 21 - Joint de vitrage - Mur C	
	80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Silicone		<b>Planche de croquis n° :</b>	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P068**

<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 32 - Mastic sur menuiserie n°1 - Mur C
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple gris

**Résultat amiante :** Absence d'amiante**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Matériaux souple gris	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P069****Emplacement :**

<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°8 - Joint sur mur rideaux n°1 - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux effritable blanc

**Résultat amiante :** Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :2/2</b>
Matériaux effritable blanc	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

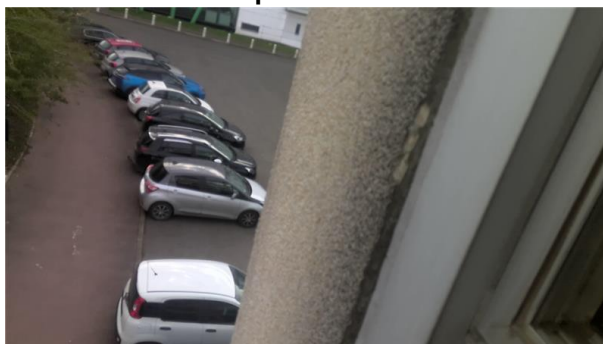
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P070			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°8 - Joint sur mur rideaux n°1 - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Matériaux souple blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P071			
<p align="center"><b>Emplacement :</b></p> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade n°8 - Joint sur mur rideaux n°2 - Mur	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME		
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Matériaux souple blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :2/2</b>	
Matériaux souple blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P072

## Emplacement :



Nom du client CHU AMIENS PICARDIE	Numéro de dossier 65147-129047	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade n°8 - Mur de facade - Mur	
	1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL		
	80000 SOMME		
Nom de l'opérateur JOUSSE Rémi	Date de prélèvement 16/03/2023	Partie de composant Enduit ciment + matériaux granuleux	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit ciment + matériaux granuleux			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P073			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> CHU AMIENS PICARDIE	<b>Numéro de dossier</b> 65147-129047  1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  80000 SOMME	<b>Pièce ou local – Composant</b> 2ème - 2 3 32 - Mur donnant sur l'extérieur - Mur	
<b>Nom de l'opérateur</b> JOUSSE Rémi	<b>Date de prélèvement</b> 16/03/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit blanc	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit blanc			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

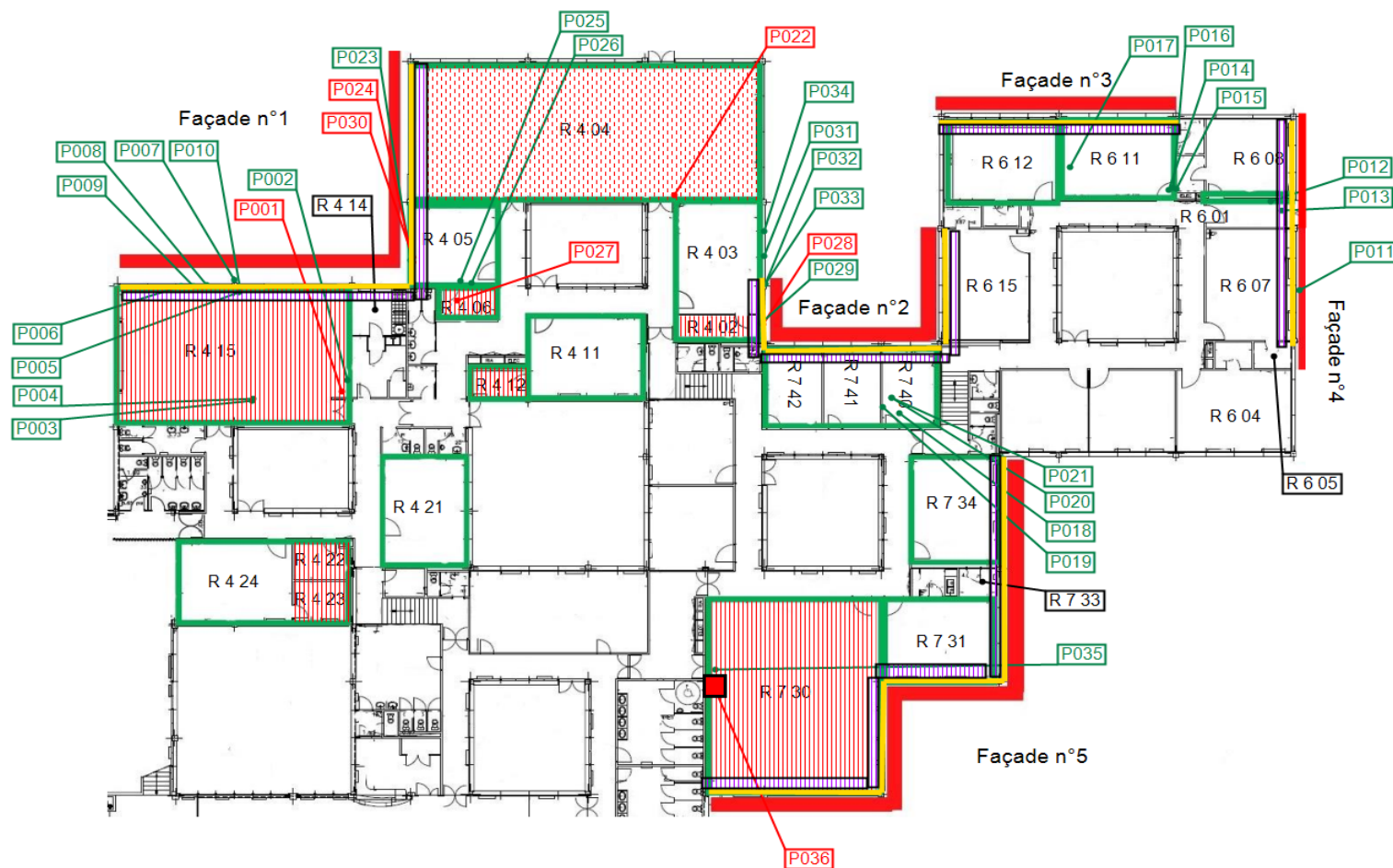
**ANNEXE : Plans / Croquis**



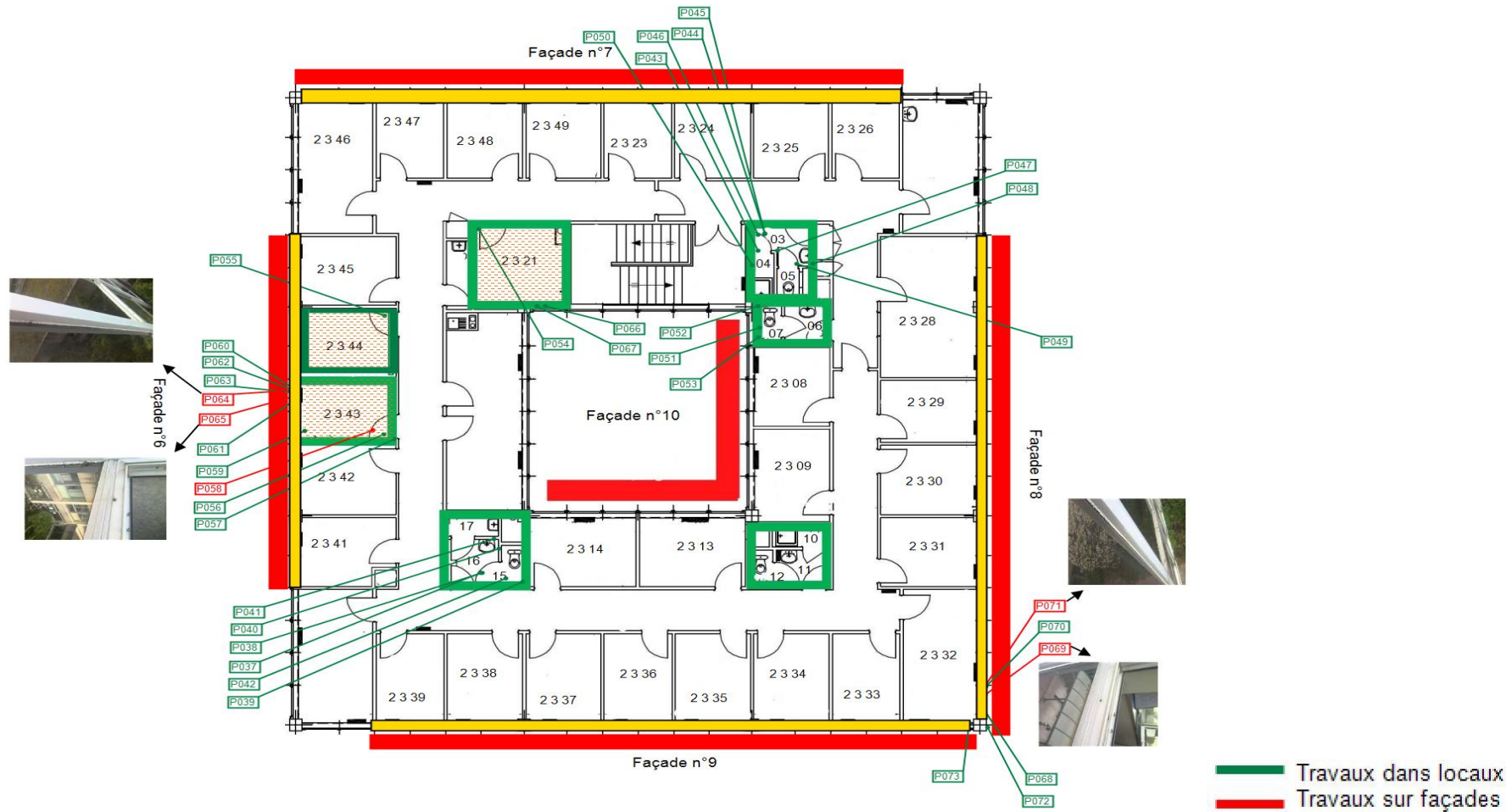
Titre : Croquis N°1 RDC IFSI	N° planche : 1/2	N° dossier : 65147-129047	Type : Planche de repérage technique en plan
Client : CHU AMIENS PICARDIE	Version : 0	Adresse : 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS	
Intervenant : JOUSSE Rémi	Date : 27/03/2023		
Origine du plan : Fourni par le client			
Commentaire :		Localisation : RDC IFSI	Lieu / Zone : RDC

## Légende :

- ▨ P001, P027 : Dalles de sol + colle contenant de l'amiante
- ▩ P022 : Revêtement de sol + colle + ragréage contenant de l'amiante
- P036 : Poteau enduit blanc + ciment contenant de l'amiante
- ▨ P030 : Enduit ciment contenant de l'amiante
- ▨ P024, P028 : Joint combriband contenant de l'amiante.



Titre : Croquis N°2 2 ème étage IFSI	N° planche : 2/2	N° dossier : 65147-129047	Type : Planche de repérage technique en plan
Client : CHU AMIENS PICARDIE	Version : 0	Adresse : 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS	
Intervenant : JOUSSE Rémi	Date : 27/03/2023		
Origine du plan : Fourni par le client		Localisation : 2 ème étage IFSI	Lieu / Zone : 2ème
Commentaire :			



## ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

**Z001** : Revêtement de sol Dalle beige Dalle de sol, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage		P001	Oui	70 m²
R 7 30	RDC	Revêtement de sol - Dalle beige	Dalle de sol, colle et ragréage			Oui	70 m²

**Z002** : Cloisons Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Cloisons	Enduit blanc		P002	Non	
R 4 04	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 30	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 31	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 34	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	

**Z003** : Plafond Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Plafond	Enduit ciment		P003	Non	
R 4 04	RDC	Plafond	Enduit ciment			Non	
R 7 30	RDC	Plafond	Enduit ciment			Non	

**Z004** : Faux-plafond Fx plaf rayé Panneaux de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Faux-plafond - Fx plaf rayé	Panneaux de faux-plafond		P004	Non	
R 4 04	RDC	Faux-plafond - Fx plaf rayé	Panneaux de faux-plafond			Non	
R 7 30	RDC	Faux-plafond - Fx plaf rayé	Panneaux de faux-plafond			Non	

**Z005** : Mur donnant sur l'extérieur Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc		P005	Non	
R 4 04	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 30	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 40	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 41	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 42	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 11	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 12	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 14	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	

## Z006 : Joint de vitrage Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris		P006	Non	
Façade n°2	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris			Non	
Façade n°3	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris			Non	
Façade n°4	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris			Non	
Façade n°5	Extérieur	Joint de vitrage	Matériaux souple gris			Non	

## Z007 : Mur de façade Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Mur de façade	Enduit ciment		P007	Non	
Façade n°2	Extérieur	Mur de façade	Enduit ciment			Non	
Façade n°3	Extérieur	Mur de façade	Enduit ciment			Non	
Façade n°4	Extérieur	Mur de façade	Enduit ciment			Non	
Façade n°5	Extérieur	Mur de façade	Enduit ciment			Non	

## Z008 : Allège de fenêtres Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment		P008	Non	
Façade n°2	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment			Non	
Façade n°3	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment			Non	
Façade n°4	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment			Non	
Façade n°5	Extérieur	Allège de fenêtres n°1	Enduit ciment			Non	

## Z009 : Linteaux de fenêtre Enduit ciment + matériaux granuleux (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux		P009	Non	
Façade n°2	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°3	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°4	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°5	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°1	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	

## Z010 : Joint entre linteaux Matériaux souple blanc gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris		P010	Non	
Façade n°2	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°3	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°4	Extérieur	Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°5	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris			Non	

## 2011 : Joint entre linteaux Matériaux souple blanc gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°2	Extérieur	Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°3	Extérieur	Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris			Non	
Façade n°4	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris		P011	Non	
Façade n°5	Extérieur	Joint entre linteaux n°2	Matériaux souple blanc gris			Non	

## 2012 : Cloisons Jout en bande + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 6 01	RDC	Cloisons	Jout en bande + enduit blanc		P012	Non	
R 6 08	RDC	Cloisons	Jout en bande + enduit blanc			Non	

## 2013 : Plafond Enduit ciment + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 22	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 24	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 23	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 05	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 06	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 02	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 03	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 11	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 12	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 4 21	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 7 31	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 7 34	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 6 01	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc		P013	Non	
R 6 08	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 6 11	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 6 12	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	

## 2014 : Revêtement de sol Carrelage, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 40	RDC	Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 7 41	RDC	Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 7 42	RDC	Revêtement de sol - 2eme couche	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 6 11	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage		P014	Non	
R 6 12	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	

## Z015 : Revêtement de mur Colle de plinthe (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 6 11	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe		P015	Non	
R 6 12	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	

## Z016 : Cloisons Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 22	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 24	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 23	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 05	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 06	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 02	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 03	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 11	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 12	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 4 21	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 40	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 41	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 7 42	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	
R 6 11	RDC	Cloisons	Enduit blanc		P016	Non	
R 6 12	RDC	Cloisons	Enduit blanc			Non	

## Z017 : Poutre Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 03	RDC	Poutre	Enduit ciment			Non	
R 6 11	RDC	Poutre	Enduit ciment		P017	Non	
R 6 12	RDC	Poutre	Enduit ciment			Non	

## Z018 : Revêtement de sol Rouge, bleu, orange Linoléum, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 40	RDC	Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage		P018	Non	
R 7 41	RDC	Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage			Non	
R 7 42	RDC	Revêtement de sol - Rouge, bleu, orange	Linoléum, colle et ragréage			Non	



## Z019 : Cloisons Joint en bande + enduit (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 05	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit			Non	
R 7 40	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit		P019	Non	
R 7 41	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit			Non	
R 7 42	RDC	Cloisons	Joint en bande + enduit			Non	

## Z020 : Faux-plafond Panneaux de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 40	RDC	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond		P020	Non	
R 7 41	RDC	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
R 7 42	RDC	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	

## Z021 : Plafond Enduit ciment + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 40	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc		P021	Non	
R 7 41	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	
R 7 42	RDC	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Non	

## Z022 : Revêtement de sol Linoléum, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 04	RDC	Revêtement de sol	Linoléum, colle et ragréage		P022	Oui	120 m²



## Z023 : Mur donnant sur l'extérieur Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 24	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 23	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 04	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc		P023	Non	
R 4 02	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 03	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 11	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 12	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 21	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 30	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 31	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 34	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 40	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 41	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 42	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 08	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 11	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 12	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 4 14	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 15	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 07	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 6 04	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
R 7 33	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	

## Z024 : Joint compriband Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	50 ml
R 4 04	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 4 05	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris		P024	Oui	12 ml
R 7 30	RDC	Joint compriband	Matériaux souple gris			Oui	50 ml
R 7 31	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	40 ml
R 7 34	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 4 14	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	6 ml
R 6 15	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 6 05	RDC	Joint compriband	Matériaux souple gris			Oui	4 ml
R 7 33	RDC	Joint compriband n°1	Matériaux souple gris			Oui	4 ml

## 2025 : Revêtement de sol Carrelage, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 24	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 4 05	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage		P025	Non	
R 4 03	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 4 11	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 4 21	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 7 31	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
R 7 34	RDC	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	

## 2026 : Revêtement de mur Colle de plinthe (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 24	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
R 4 05	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe		P026	Non	
R 4 03	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
R 4 11	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
R 4 21	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
R 7 31	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
R 7 34	RDC	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	

## 2027 : Revêtement de sol Dalle de sol, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 22	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage			Oui	10 m²
R 4 23	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage			Oui	10 m²
R 4 06	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage		P027	Oui	10 m²
R 4 02	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage			Oui	6 m²
R 4 12	RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol, colle et ragréage			Oui	10 m²

## 2028 : Joint compriband Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 02	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris		P028	Oui	4 ml
R 4 03	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	4 m²
R 7 40	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	15 ml
R 7 41	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	15 ml
R 7 42	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	15 ml
R 6 01	RDC	Joint compriband	Matériaux souple gris			Oui	4 ml
R 6 08	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 6 11	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 6 12	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	20 ml
R 6 07	RDC	Joint compriband n°2	Matériaux souple gris			Oui	20 ml

**Z029** : Mur donnant sur l'extérieur 2eme couche Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Non	
R 4 02	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment		P029	Non	
R 6 08	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Non	

**Z030** : Mur donnant sur l'extérieur 2eme couche Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 4 15	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	50 m²
R 4 04	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 4 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment		P030	Oui	12 m²
R 4 02	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	4 m²
R 4 03	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	4 m²
R 7 30	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	50 m²
R 7 31	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	40 m²
R 7 34	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 7 40	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	15 m²
R 7 41	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	15 m²
R 7 42	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	15 m²
R 6 01	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	4 m²
R 6 08	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 6 11	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 6 12	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 4 14	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	6 m²
R 6 15	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 6 07	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	20 m²
R 6 05	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	4 m²
R 7 33	RDC	Mur donnant sur l'extérieur - 2eme couche	Enduit ciment			Oui	4 m²

**Z031** : Allège de fenêtres Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment			Non	
Façade n°2	Extérieur	Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment		P031	Non	
Façade n°3	Extérieur	Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment			Non	
Façade n°4	Extérieur	Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment			Non	
Façade n°5	Extérieur	Allège de fenêtres n°2	Enduit ciment			Non	

**Z032** : Joint entre linteaux Matériaux souple blanc gris + mousse jaune (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune			Non	
Façade n°2	Extérieur	Joint entre linteaux n°1	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune		P032	Non	
Façade n°3	Extérieur	Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune			Non	
Façade n°4	Extérieur	Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune			Non	
Façade n°5	Extérieur	Joint entre linteaux n°3	Matériaux souple blanc gris + mousse jaune			Non	

**Z033** : Poteau de façades Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Poteau de façades	Enduit ciment			Non	
Façade n°2	Extérieur	Poteau de façades	Enduit ciment		P033	Non	
Façade n°3	Extérieur	Poteau de façades	Enduit ciment			Non	
Façade n°4	Extérieur	Poteau de façades	Enduit ciment			Non	
Façade n°5	Extérieur	Poteau de façades	Enduit ciment			Non	

**Z034** : Linteaux de fenêtre Enduit ciment + matériaux granuleux (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°1	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°2	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux		P034	Non	
Façade n°3	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°4	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°5	Extérieur	Linteaux de fenêtre n°2	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	

**Z035** : Poutre Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 30	RDC	Poutre	Enduit ciment		P035	Non	
R 7 31	RDC	Poutre	Enduit ciment			Non	
R 7 34	RDC	Poutre	Enduit ciment			Non	

**Z036** : Poteau Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
R 7 30	RDC	Poteau	Enduit ciment		P036	Oui	1 u

## Z037 : Plafond Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
15	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
16	2ème	Plafond	Enduit ciment		P037	Non	
17	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
10	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
11	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
12	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	

## Z038 : Faux-plafond Panneaux de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
15	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
16	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond		P038	Non	
17	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
10	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
11	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
12	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	

## Z039 : Cloisons Joint en bande + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
15	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
16	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc		P039	Non	
17	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
10	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
11	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
12	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	

## Z040 : Revêtement de mur Colle de plinhe (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
15	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe			Non	
16	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe		P040	Non	
17	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe			Non	
10	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe			Non	
11	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe			Non	
12	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinhe			Non	

## Z041 : Revêtement de mur Colle de faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
16	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence		P041	Non	
10	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence			Non	
11	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence			Non	

## Z042 : Revêtement de sol Carrelage, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
15	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage		P042	Non	
17	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	

## Z043 : Cloisons Joint en bande + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc		P043	Non	
04	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
05	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
06	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	
07	2ème	Cloisons	Joint en bande + enduit blanc			Non	

## Z044 : Faux-plafond Panneaux de faux-plafond (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond		P044	Non	
04	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
05	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
06	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	
07	2ème	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond			Non	

## Z045 : Plafond Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Plafond	Enduit ciment		P045	Non	
04	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
05	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
06	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	
07	2ème	Plafond	Enduit ciment			Non	

## Z046 : Poutre Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Poutre	Enduit ciment		P046	Non	

## Z047 : Revêtement de mur Colle de plinthe (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe		P047	Non	
04	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
05	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
06	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	
07	2ème	Revêtement de mur	Colle de plinthe			Non	

## Z048 : Cloisons Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Cloisons	Enduit blanc		P048	Non	
04	2ème	Cloisons	Enduit blanc			Non	
06	2ème	Cloisons	Enduit blanc			Non	

## Z049 : Revêtement de sol Carrelage, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage		P049	Non	
04	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
05	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
06	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	
07	2ème	Revêtement de sol	Carrelage, colle et ragréage			Non	

## Z050 : Revêtement de mur Colle de faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
03	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence			Non	
04	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence		P050	Non	
06	2ème	Revêtement de mur	Colle de faïence			Non	

## Z051 : Mur donnant sur l'extérieur Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
07	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc		P051	Non	

## Z052 : Poteau Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
07	2ème	Poteau	Enduit ciment		P052	Non	



**Z053** : Mastic sur menuiserie Entre alège et fenêtre Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
07	2ème	Mastic sur menuiserie - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris		P053	Non	

**Z054** : Revêtement de sol Moquette, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Revêtement de sol	Moquette, colle et ragréage		P054	Non	

**Z055** : Revêtement de sol Moquette, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 44	2ème	Revêtement de sol	Moquette, colle et ragréage		P055	Non	

**Z056** : Revêtement de sol Linoléum, colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 43	2ème	Revêtement de sol	Linoléum, colle et ragréage		P056	Non	

**Z057** : Cloisons Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Cloisons	Enduit blanc			Non	
2 3 43	2ème	Cloisons	Enduit blanc		P057	Non	
2 3 44	2ème	Cloisons	Enduit blanc			Non	

**Z058** : Plafond Enduit ciment + enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Oui	12 m²
2 3 43	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc		P058	Oui	12 m²
2 3 44	2ème	Plafond	Enduit ciment + enduit blanc			Oui	12 m²

**Z059** : Poutre Enduit ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Poutre et poteau	Enduit ciment			Non	
2 3 43	2ème	Poutre	Enduit ciment		P059	Non	
2 3 44	2ème	Poutre	Enduit ciment			Non	

**Z060** : Mur donnant sur l'extérieur Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 46	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 47	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 48	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 49	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 23	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 24	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 25	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 26	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 28	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 29	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 30	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 31	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 32	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 33	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 34	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 35	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 36	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 37	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 38	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 39	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 41	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 42	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 43	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc		P060	Non	
2 3 44	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 45	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 08	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 09	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 13	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 14	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	

**Z061** : Mastic sur menuiserie Entre alège et fenêtre Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 46	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 47	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 48	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 49	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 23	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 24	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 25	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 26	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 28	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 29	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 30	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 31	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 32	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 33	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 34	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 35	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 36	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 37	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 38	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 39	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 41	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 42	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 43	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris		P061	Non	
2 3 44	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 45	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 08	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 09	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 13	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 14	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	

## Z062 : Mur de facade Enduit ciment + matériaux granuleux (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux		P062	Non	
Façade n°7	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°8	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°9	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°10	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	

## Z063 : Joint sur mur rideaux Petit joint châssis de l'ouvrant Matériaux souple blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc		P063	Non	
Façade n°7	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°8	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°9	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°5 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°10	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	

## Z064 : Joint sur mur rideaux Gros joint châssis fixe Matériaux souple blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc		P064	Oui	30 ml
Façade n°7	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc			Oui	40 ml
Façade n°9	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc			Oui	40 ml
Façade n°10	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°4 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc			Oui	30 ml

## Z065 : Joint sur mur rideaux Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant Matériaux effritable blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc		P065	Oui	30 ml
Façade n°7	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc			Oui	40 ml
Façade n°9	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc			Oui	40 ml
Façade n°10	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc			Oui	30 ml

**Z066** : Mastic sur menuiserie Entre alège et fenêtre Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris		P066	Non	
2 3 46	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 47	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 48	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 49	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 23	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 24	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 25	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 26	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 28	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 29	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 30	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 31	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 32	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 33	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 34	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 35	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 36	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 37	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 38	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 39	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 41	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 42	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 43	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 44	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 45	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 08	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 09	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 13	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 14	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	

**Z067** : Joint de vitrage Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Joint de vitrage	Matériaux souple gris		P067	Non	

**Z068** : Mastic sur menuiserie Entre alège et fenêtre Matériaux souple gris (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Mastic sur menuiserie n°2 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 46	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 47	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 48	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 49	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 23	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 24	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 25	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 26	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 28	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 29	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 30	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 31	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 32	2ème	Mastic sur menuiserie n°1 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris		P068	Non	
2 3 33	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 34	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 35	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 36	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 37	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 38	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 39	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 41	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 42	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 43	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 44	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 45	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 08	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 09	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 13	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	
2 3 14	2ème	Mastic sur menuiserie n°3 - Entre alège et fenêtre	Matériaux souple gris			Non	

**Z069** : Joint sur mur rideaux Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant Matériaux effritable blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°8	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Joint sur châssis entre le fixe et l'ouvrant	Matériaux effritable blanc		P069	Oui	40 ml



**Z070** : Joint sur mur rideaux Petit joint châssis de l'ouvrant Matériaux souple blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°3 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°7	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°8	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc		P070	Non	
Façade n°9	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	
Façade n°10	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°1 - Petit joint châssis de l'ouvrant	Matériaux souple blanc			Non	

**Z071** : Joint sur mur rideaux Gros joint châssis fixe Matériaux souple blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°8	Extérieur	Joint sur mur rideaux n°2 - Gros joint châssis fixe	Matériaux souple blanc		P071	Oui	40 ml

**Z072** : Mur de facade Enduit ciment + matériaux granuleux (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade n°6	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°7	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°8	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux		P072	Non	
Façade n°9	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	
Façade n°10	Extérieur	Mur de facade	Enduit ciment + matériaux granuleux			Non	



## Z073 : Mur donnant sur l'extérieur Enduit blanc (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
2 3 21	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 46	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 47	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 48	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 49	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 23	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 24	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 25	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 26	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 28	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 29	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 30	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 31	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 32	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc		P073	Non	
2 3 33	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 34	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 35	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 36	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 37	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 38	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 39	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 41	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 42	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 43	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 44	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 45	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 08	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 09	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 13	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	
2 3 14	2ème	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit blanc			Non	

## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

PV\_00720230301029524



APAVE DIAGNOSTICS  
Monsieur Rémi JOUSSE  
Chez Apave - 29 rue de la Croix de Pierre  
CS 71328  
80084 AMIENS CEDEX 2

Notre référence : AR-23-HB-031537-01

Numéro de dossier : 23N010178

Référence de dossier :

65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL  
80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

Madame, Monsieur,

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

- N° 23N010178-001 - Référence *P001-RDC - R 4 15 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol, colle et ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-002 - Référence *P002-RDC - R 4 15 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-003 - Référence *P003-RDC - R 4 15 - Plafond - Plafond - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-004 - Référence *P004-RDC - R 4 15 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-005 - Référence *P005-RDC - R 4 15 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-006 - Référence *P006-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Joint de vitrage - Matériaux souple gris*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-007 - Référence P007-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Mur de façade - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-008 - Référence P008-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Allège de fenêtres n°1 - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-009 - Référence P009-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Linteaux de fenêtre n°1 - Enduit ciment + matériaux granuleux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-010 - Référence P010-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-011 - Référence P011-Extérieur - Façade n°4 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-012 - Référence P012-RDC - R 6 01 - Mur - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-013 - Référence P013-RDC - R 6 01 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-014 - Référence P014-RDC - R 6 11 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-015 - Référence P015-RDC - R 6 11 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-016 - Référence P016-RDC - R 6 11 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-017 - Référence P017-RDC - R 6 11 - Mur B - Poutre - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-018 - Référence P018-RDC - R 7 40 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-019 - Référence P019-RDC - R 7 40 - Murs B - Cloisons - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-020 - Référence P020-RDC - R 7 40 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-021 - Référence P021-RDC - R 7 40 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-022 - Référence P022-RDC - R 4 04 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-023 - Référence P023-RDC - R 4 05 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-024 - Référence P024-RDC - R 4 05 - Murs - Joint compriband n°1 - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-025 - Référence P025-RDC - R 4 05 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-026 - Référence P026-RDC - R 4 05 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-027 - Référence P027-RDC - R 4 06 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-028 - Référence P028-RDC - R 4 02 - Murs - Joint compriband n°2 - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-029 - Référence P029-RDC - R 4 02 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-030 - Référence P030-RDC - R 4 05 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-031 - Référence *P031-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Allège de fenêtres n°2 - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-032 - Référence *P032-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris + mousse jaune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-033 - Référence *P033-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Poteau de façades - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-034 - Référence *P034-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Linteaux de fenêtre n°2 - Enduit ciment + matériaux granuleux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-035 - Référence *P035-RDC - R 7 30 - Murs A. - Poutre - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-036 - Référence *P036-RDC - R 7 30 - Murs A. - Poteau - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-037 - Référence *P037-2ème - 16 - Plafond - Plafond - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-038 - Référence *P038-2ème - 16 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-039 - Référence *P039-2ème - 16 - Murs A B C D - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-040 - Référence *P040-2ème - 16 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-041 - Référence *P041-2ème - 16 - Murs C - Revêtement de mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23N010178-042 - Référence *P042-2ème - 15 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-043 - Référence P043-2ème - 03 - Murs D,E - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-044 - Référence P044-2ème - 03 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-045 - Référence P045-2ème - 03 - Plafond - Plafond - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-046 - Référence P046-2ème - 03 - Plafond - Poutre - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-047 - Référence P047-2ème - 03 - Murs - Revêtement de mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-048 - Référence P048-2ème - 03 - Murs A,B,C - Cloisons - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-049 - Référence P049-2ème - 03 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-050 - Référence P050-2ème - 04 - Murs B C D - Revêtement de mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-051 - Référence P051-2ème - 07 - Mur C - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-052 - Référence P052-2ème - 07 - Mur C - Poteau - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-053 - Référence P053-2ème - 07 - Mur C - Mastic sur menuiserie - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-054 - Référence P054-2ème - 2 3 21 - Sol - Revêtement de sol - Moquette, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles

F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-055 - Référence P055-2ème - 2 3 44 - Sol - Revêtement de sol - Moquette, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-056 - Référence P056-2ème - 2 3 43 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-057 - Référence P057-2ème - 2 3 43 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-058 - Référence P058-2ème - 2 3 43 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-059 - Référence P059-2ème - 2 3 43 - Plafond - Poutre - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-060 - Référence P060-2ème - 2 3 43 - Mur - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-061 - Référence P061-2ème - 2 3 43 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-062 - Référence P062-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Mur de facade - Enduit ciment + matériaux granuleux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-063 - Référence P063-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux n°1 - Matériaux souple blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-064 - Référence P064-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux n°2 - Matériaux souple blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-065 - Référence P065-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux n°1 - Matériaux effritable blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23N010178-066 - Référence P066-2ème - 2 3 21 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B





Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N010178-067 - Référence P067-2ème - 2 3 21 - Mur C - Joint de vitrage - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-068 - Référence P068-2ème - 2 3 32 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-069 - Référence P069-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux n°1 - Matériaux effritable blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-070 - Référence P070-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux n°1 - Matériaux souple blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-071 - Référence P071-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux n°2 - Matériaux souple blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-072 - Référence P072-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Mur de facade - Enduit ciment + matériaux granuleux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N010178-073 - Référence P073-2ème - 2 3 32 - Mur - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT NORD SAS

Réception résultat  
EUROFINS ABN  
557 chemin de Noyelles  
Parc du Pommier  
62110 HENIN BEAUMONT

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page 1/22  
Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
Date d'analyse : 23/03/2023  
Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23N010178-001 - P001-RDC - R 4 15 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol, colle et ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	23N010178-002 - P002-RDC - R 4 15 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 2/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	23N010178-003 - P003-RDC - R 4 15 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23N010178-004 - P004-RDC - R 4 15 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	23N010178-005 - P005-RDC - R 4 15 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23N010178-006 - P006-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Joint de vitrage - Matériaux souple gris	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23N010178-007 - P007-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Mur de façade - Enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 3/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	23N010178-008 - P008-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Allège de fenêtres n°1 - Enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23N010178-009 - P009-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Linteaux de fenêtre n°1 - Enduit ciment + matériaux granuleux	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23N010178-010 - P010-Extérieur - Façade n°1 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23N010178-011 - P011-Extérieur - Façade n°4 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23N010178-012 - P012-RDC - R 6 01 - Mur - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page4/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	23N010178-013 - P013-RDC - R 6 01 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23N010178-014 - P014-RDC - R 6 11 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23N010178-015 - P015-RDC - R 6 11 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23N010178-016 - P016-RDC - R 6 11 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 <sup>(1)</sup>	23N010178-017 - P017-RDC - R 6 11 - Mur B - Poutre - Enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 5/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	23N010178-018 - P018-RDC - R 7 40 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (rouge)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (transparent) ; matériau souple de type revêtement de sol (rouge) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23N010178-019 - P019-RDC - R 7 40 - Murs B - Cloisons - Joint en bande + enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	23N010178-020 - P020-RDC - R 7 40 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 6/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	23N010178-021 - P021-RDC - R 7 40 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23N010178-022 - P022-RDC - R 4 04 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)(i)	MOLP / UR29	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
023	23N010178-023 - P023-RDC - R 4 05 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page 7/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23N010178-024 - P024-RDC - R 4 05 - Murs - Joint compriband n°1 - Matériaux souple gris	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
025	23N010178-025 - P025-RDC - R 4 05 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	23N010178-026 - P026-RDC - R 4 05 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23N010178-027 - P027-RDC - R 4 06 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol, colle et ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
 Al. Wojska Polskiego 90  
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 8/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / UR29	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23N010178-028 - P028-RDC - R 4 02 - Murs - Joint compriband n°2 - Matériaux souple gris	Matériau souple de type mastic (fibreuse) (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029 (1)	23N010178-029 - P029-RDC - R 4 02 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (2)	23N010178-030 - P030-RDC - R 4 05 - Murs - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
031 (1)	23N010178-031 - P031-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Allège de fenêtres n°2 - Enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FR6X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page9/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	23N010178-032 - P032-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Joint entre linteaux n°1 - Matériaux souple blanc gris + mousse jaune	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (marron)(ii)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23N010178-033 - P033-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Poteau de façades - Enduit ciment	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	23N010178-034 - P034-Extérieur - Façade n°2 - Murs - Linteaux de fenêtre n°2 - Enduit ciment + matériaux granuleux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035 (1)	23N010178-035 - P035-RDC - R 7 30 - Murs A. - Poutre - Enduit ciment	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6AJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 10/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	23N010178-036 - P036-RDC - R 7 30 - Murs A. - Poteau - Enduit ciment	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
037	23N010178-037 - P037-2ème - 16 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	23N010178-038 - P038-2ème - 16 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UR29	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (1)	23N010178-039 - P039-2ème - 16 - Murs A B C D - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FR6X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page 11/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	23N010178-040 - P040-2ème - 16 - Murs A B C D - Revêtement de mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	23N010178-041 - P041-2ème - 16 - Murs C - Revêtement de mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) (ii)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	23N010178-042 - P042-2ème - 15 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 12/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	23N010178-043 - P043-2ème - 03 - Murs D,E - Cloisons - Joint en bande + enduit blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	23N010178-044 - P044-2ème - 03 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UEU8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	23N010178-045 - P045-2ème - 03 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page13/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	23N010178-046 - P046-2ème - 03 - Plafond - Poutre - Enduit ciment	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	23N010178-047 - P047-2ème - 03 - Murs - Revêtement de mur - Colle de plinthe	Matériau de type peinture (beige)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	23N010178-048 - P048-2ème - 03 - Murs A,B,C - Cloisons - Enduit blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page14/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client:23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	23N010178-049 - P049-2ème - 03 - Sol - Revêtement de sol - Carrelage, colle et ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (3)	23N010178-050 - P050-2ème - 04 - Murs B C D - Revêtement de mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	23N010178-051 - P051-2ème - 07 - Mur C - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**  
 Al. Wojska Polskiego 90  
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 15/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

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 / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	23N010178-052 - P052-2ème - 07 - Mur C - Poteau - Enduit ciment	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iii)	MET / AV8U	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 / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	23N010178-053 - P053-2ème - 07 - Mur C - Mastic sur menuiserie - Matériaux souple gris	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	23N010178-054 - P054-2ème - 2 3 21 - Sol - Revêtement de sol - Moquette, colle et ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31 Page16/22  
 Référence laboratoire N° : 23RI014698 Référence de suivi du dossier N° : 23N010178  
 Reçu au laboratoire le : 21/03/2023 Date de réception : 20/03/2023  
 Date d'analyse : 23/03/2023  
 Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
 CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	23N010178-055 - P055-2ème - 2 3 44 - Sol - Revêtement de sol - Moquette, colle et ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	23N010178-056 - P056-2ème - 2 3 43 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum, colle et ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / AV8U	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 (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	23N010178-057 - P057-2ème - 2 3 43 - Murs A,B,D - Cloisons - Enduit blanc	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UEU8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 17/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

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 / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	23N010178-058 - P058-2ème - 2 3 43 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + enduit blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
059	23N010178-059 - P059-2ème - 2 3 43 - Plafond - Poutre - Enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AV8U	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 / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 18/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	23N010178-060 - P060-2ème - 2 3 43 - Mur - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	23N010178-061 - P061-2ème - 2 3 43 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	23N010178-062 - P062-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Mur de facade - Enduit ciment + matériaux granuleux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063 <sup>(1)</sup>	23N010178-063 - P063-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux r°1 - Matériaux souple blanc	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 19/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	23N010178-064 - P064-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux r°2 - Matériaux souple blanc	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
065	23N010178-065 - P065-Extérieur - Façade n°6 - Mur - Joint sur mur rideaux r°1 - Matériaux effritable blanc	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
066	23N010178-066 - P066-2ème - 2 3 21 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	23N010178-067 - P067-2ème - 2 3 21 - Mur C - Joint de vitrage - Matériaux souple gris	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	23N010178-068 - P068-2ème - 2 3 32 - Mur C - Mastic sur menuiserie n°1 - Matériaux souple gris	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 20/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	23N010178-069 - P069-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux r°1 - Matériaux effritable blanc	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
070	23N010178-070 - P070-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux r°1 - Matériaux souple blanc	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	23N010178-071 - P071-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Joint sur mur rideaux r°2 - Matériaux souple blanc	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
072	23N010178-072 - P072-Extérieur - Façade n°8 - Mur - Mur de facade - Enduit ciment + matériaux granuleux	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (noir)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	23N010178-073 - P073-2ème - 2 3 32 - Mur - Mur donnant sur l'extérieur - Enduit blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SV4S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 21/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS - CHU AMIENS PICARDIE

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) 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.
- (3) Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) 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.
- (ii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

**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

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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : 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.

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-016113-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2023 21:31

Page 22/22

Référence laboratoire N° : 23RI014698

Référence de suivi du dossier N° : 23N010178

Reçu au laboratoire le : 21/03/2023

Date de réception : 20/03/2023

Date d'analyse : 23/03/2023

Référence dossier Client: 23N010178 - 65147-129047 A - 1 rue DU PROFESSEUR CHRISTIAN CABROL 80000 AMIENS -  
CHU AMIENS PICARDIE

Validé et approuvé par :

Malgorzata Szulc  
Assistant chef d'équipe

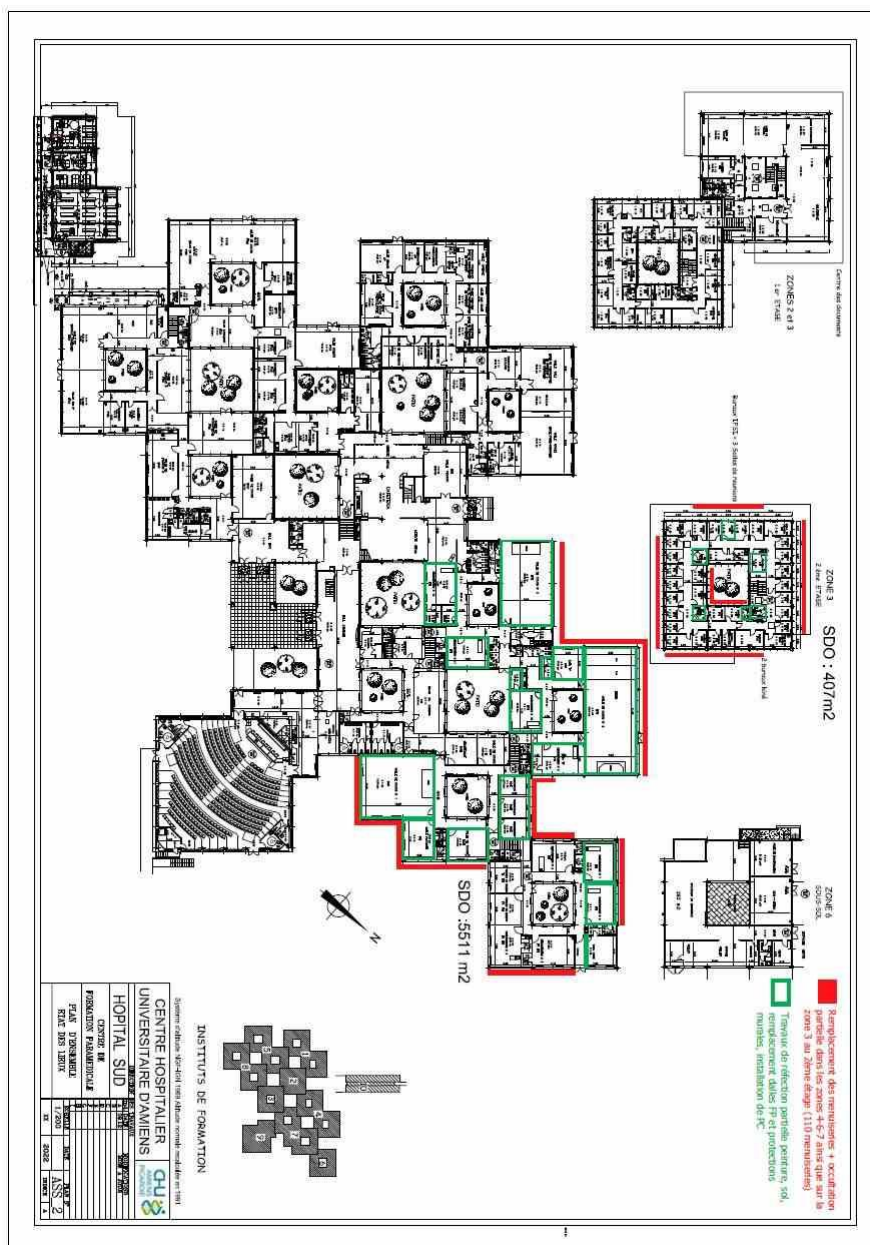
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## ANNEXE : Autres documents

**Document :** Document 1 Programme travaux



**Commentaire :**

Rapport n° : 65147-129047 A / Référence du donneur d'ordre : BATIMENT IFSI

Apave Diagnostics - 29 rue de la Croix de Pierre - 80000 - AMIENS

SIRET : 48333631900056 Tél : 03 65 88 97 17 Email : [amiens@apave-diagnostics.com](mailto:amiens@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

150/153



ANNEXE : Certificat de compétence



**CERTIFICAT**

N° DTI / 1812-004

Certifie par la présente que :

**Remi JOUSSE**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	08/10/2020	05/10/2027
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb	06/10/2020	05/10/2027
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	20/12/2018	19/12/2023
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	14/03/2019	13/03/2024
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	14/12/2018	13/12/2023
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	27/02/2019	26/02/2024
		20/12/2018	19/12/2023

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 2 juillet 2018 affinant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 30 octobre 2009 affinant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 16 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification

cofrut



ACCREDITATION N° 4-0055  
PORTÉE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRUT.FR

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**

*(Signature)*

La validité de ce certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr).  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Volmy 93277 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Creteil 490 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

## ANNEXE : Attestation d'assurance

### Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**



### COURTIER

**VERLINGUE**  
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  
68313 ILLZACH CEDEX  
Tél : 03 89 61 64 64  
Fax : 08 20 20 26 32  
Portefeuille : 0201050284

APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE FR

### Vos références :

Contrat n° 10800807204  
Client n° 0416806720

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE**  
**Immeuble Canopy**  
**6 rue du Général Audran**  
**92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

### Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

### A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

### **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

1/2



Contrat : 10800807204

**TABLEAU DE GARANTIES**

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus 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 Nanterre, le 9 Décembre 2022

Pour la société :

**AXA France IARD SA**

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

2/2

**Fin du rapport**