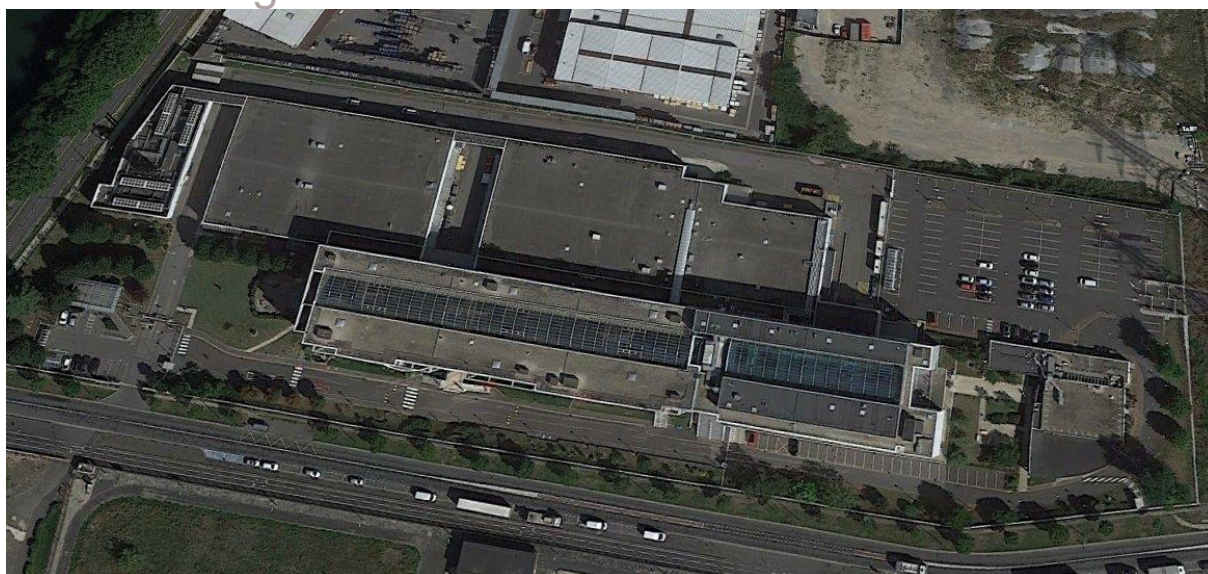


# RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE C CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION

Rapport n° **RAD-220F024-21-0060**

**SANOFI AVENTIS Alfortville**  
**Bâtiment Claude Bernard (principal) / Bâtiment Energie**  
**Bâtiment SMA-SMB**  
**3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE**



## RAPPEL

« Code de la santé publique / partie réglementaire / LIVRE III / TITRE III / chapitre IV / section 2  
Article R1334-27

Les propriétaires des immeubles mentionnés à l'article R. 1334-23 sont tenus, préalablement à la démolition de ces immeubles, d'effectuer un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante et de transmettre les résultats de ce repérage à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux.

Ce repérage est réalisé selon les modalités prévues au septième alinéa de l'article R. 1334-26.

Un arrêté des ministres chargés de la construction, du travail et de la santé définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention. »

« Code du travail / LIVRE II / TITRE III / chapitre 1er / section 5bis / Sous section 3

I. - Outre les obligations qui lui sont imposées par l'article R. 231-59-15 et pour chaque intervention définie à l'article R. 231-59-14, le chef d'établissement est tenu d'évaluer, par tout moyen approprié au type d'intervention, le risque éventuel de présence d'amiante.

En particulier, le chef d'établissement est tenu :

1° De demander au propriétaire d'un immeuble bâti soumis aux dispositions du code de la santé publique, en particulier des articles R. 1334-22 et R. 1334-28, les résultats des recherches et repérages des matériaux contenant de l'amiante »

« ... »

« 3° D'informer le propriétaire du bâtiment ou l'armateur du navire de toute présence d'amiante mise en évidence lors de l'évaluation des risques. »

\* **M.P.S.C.A. : Matériaux et Produits susceptibles de Contenir de l'Amiante**

**Ce rapport comporte 163 pages, page de présentation et annexes comprises**

**AUGERIS**

**Amiante, Plomb, Legionella, Termites, Carrez, Diagnostic de Performance Energétique, Etudes de sol**

Immeuble Ceylan - 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST

☎ 01 69 59 28 40 ☎ 01 60 19 40 24 🌐 <http://www.augeris.fr> @ [info@augeris.fr](mailto:info@augeris.fr)

SAS au capital de 20000 € - RCS EVRY - Siret 529 210 932 00024 - APE 7112B



# SOMMAIRE

---

<b>I. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>3</b>
<b>II. PERIMÈTRE DE LA MISSION DE REPÉRAGE.....</b>	<b>4</b>
<b>III. CONCLUSION.....</b>	<b>5</b>
 ANNEXE 1 : Liste des locaux .....	7
 ANNEXE 2 : Fiche d'Identification et de Cotation .....	8
 ANNEXE 3 : Photos .....	33
 ANNEXE 4 : Plans ou Croquis .....	94
 ANNEXE 5 : Procès-verbaux d'analyses.....	113
 ANNEXE 6 : Liste des codes de conseils et préconisations .....	157
 ANNEXE 7 : Recommandations générales de Sécurité .....	158
 ANNEXE 8 : Attestation(s) de compétences .....	161
 ANNEXE 9 : Attestation d'assurance.....	163



Dossier n° : RAD-220F024-21-0060

## I. INFORMATIONS GENERALES

<b>Objet de la Mission</b>	<b>RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE C CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION</b>
<b>Immeuble bâti concerné</b>	
Type de bâti	Bâtiments : Claude Bernard (principal) (principal), Energie, SMA, SMB
Usage	Laboratoire, Technique, Recherche
Nombre d'étage(s)	R+4+SS, R+1+SS, R+1
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE
<b>Ordre de mission</b>	
Donneur d'ordre	<b>SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement</b>
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 Alfortville
Propriétaire	-
Adresse	-
Votre ordre de commande n°	-
<b>Réglementation</b>	Code de la santé publique / partie réglementaire / LIVRE III / TITRE III / chapitre IV / section 2 « exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis » pour ce qui est des dispositions techniques Arrêté du 26 juin 2013 Code du travail / LIVRE II / TITRE III / chapitre 1er / section 5bis « mesures particulières contre les risques liés à l'amiante » Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
<b>Rapport établi selon</b>	Norme NFX 46020
<b>Laboratoire d'analyses affilié accrédité COFRAC</b>	<b>Laboratoire ITGA</b> <b>15 route des Gardes – 92197 MEUDON CEDEX</b>
<b>Opérateur(s) de repérage AUGERIS</b>	<b>Didier BODECHON, Nicolas SAUQUES</b>
<b>Contrat assurance n°</b>	<b>AXA n° 10659334804</b>
<b>Date du rapport</b>	<b>6 mai 2021</b>
<b>Autorisation d'émission du rapport délivrée par</b>	<b>Rémi CASTELLI</b> <b>Directeur</b>
<b>Ce rapport comporte</b>	<b>163 pages, page de présentation et annexes comprises</b>



## II. PERIMÈTRE DE LA MISSION DE REPÉRAGE

Dossier n° : RAD-220F024-21-0060

### Zone contrôlée

Type de local	Bâtiment Claude Bernard (principal) (principal) Bâtiment Energie Bâtiment SMA-SMB
Etage	Ensemble des niveaux
N° de lot	-
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE
Zones non visitées	néant
Si oui, localisation	-

### Étendue de la recherche

Inclus : TOUT LE BATI

Exclus : Le mobilier, les éléments de décoration, les éléments non fixés de manière définitive.

Rappel Le diagnostic ne porte que sur la liste des locaux citée en annexe 1, tout autre local devra être considéré comme non visité.

### Visite des lieux

Date de la visite 17/18/23/24/25/26 mars, 12 et 19 avril et 6 mai 2021

Opérateur(s) de repérage AUGERIS Didier BODECHON, Nicolas SAUQUES

Nombre de prélèvements 214





### III. CONCLUSION

Désignation du bien ayant fait l'objet du repérage Amiante :

SANOFI AVENTIS Alfortville  
Bâtiment Claude Bernard (principal) / Bâtiment Energie  
Bâtiment SMA-SMB, 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE

Non visités : néant

Dans le cadre de mission décrit en tête de rapport,

**" Il a été repéré des matériaux et produits  
contenant de l'amiante "**

Après analyse

**Généralités :**

La totalité du réseau d'eaux glacées (enveloppe et pare vapeur) avec un isolant mousse bleue est considérée amianté dans l'ensemble des bâtiments concernés par le présent rapport. De l'amiante a été retrouvée dans les enveloppes et dans les pare-vapeurs sur le réseau principal ainsi que sur les différents piquages (après vanne de séparation). Sur plans : 1 trait = 1 réseau de 2 lignes, 1 allée et 1 retour.

Cf. matériaux n° : 4/12/13/15/17/18/19/20/23/24/33/34/37/39/41/42/55/56/57/59/60/61/62/63/64/65/66, /67/68/79/81/82/87/88/89 et 90 Présence de résidus de badigeon bitumineux d'enveloppe de calorifuge sur les murs, plafonds, supports et accessoires mitoyens.

**Les réseaux d'eaux glacées avec un isolant mousse verte sont négatifs.**

L'ensemble des enveloppes de calorifuge des réseaux d'eau glycolée des étages techniques bâtiments : Claude Bernard, SMA et SMB sont amiantés. Cf. matériaux n° : 120 et 176. Présence de résidus de badigeon bitumineux d'enveloppe de calorifuge sur les murs, plafonds, supports et accessoires mitoyens.

L'ensemble des entretoises des murs banchés en N-1 du bâtiment Claude Bernard (principal) du SMA et du SMB sont considérées amiantées. Cf. matériaux n° 291/292 et 297.

L'ensemble des entretoises au sol du N-1, en bord de murs périphériques du bâtiment Claude Bernard (principal) sont considérés amiantées. Cf. matériau n° 296.

L'ensemble des mastics marron foncé de caissons ronds galvanisés, verticaux et horizontaux sont considérés amiantés en N+1 du SMA et SMB. Cf. matériau n° 390. (Ces éléments ne sont pas indiqués précisément sur plans)

L'ensemble des autres matériaux, plus ponctuels, sont mentionnés dans la Fiche d'identification et de cotation (§ Annexe 2) et indiqués sur plans.


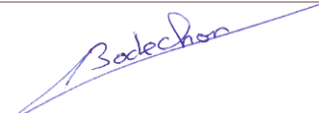



## Documents fournis : Ensemble des dossiers technique amiante des bâtiments

*La responsabilité d'AUGERIS ne saurait être engagée sur les zones dont l'accès n'a pas été possible dans le déroulement normal des opérations, ni sur les éléments de la construction dont l'investigation destructive n'a pas été autorisée ou rendue possible par l'absence d'occupants ou de mobilier. L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche de ces matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante s'applique à l'intégralité du bâtiment.*

Organisme de contrôle AUGERIS

Immeuble Ceylan  
6 Allée de Londres  
91140 VILLEJUST

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom	Nicolas SAUQUES	Didier BODECHON	Rémi CASTELLI
Date	6 mai 2021	6 mai 2021	6 mai 2021
Visa			



## ANNEXE I : Liste des locaux

Adresse	Cage	Etage	N°	Local	Visite	Commentaire
3 Digue d'Alfortville	Claude Bernard (principal)	ensemble des niveaux	1	Ensemble des locaux	17/18/23/24/25/26 mars 12/19 et 28 avril + 6 mai 2021	Hors extension > 1997
	Energie	ensemble des niveaux	2	Ensemble des locaux	17/18/23/24/25/26 mars 12/19 et 28 avril 2021	
	SMA	ensemble des niveaux	3	Ensemble des locaux	17/18/23/24/25/26 mars 12/19 et 28 avril 2021	
	SMB	ensemble des niveaux	4	Ensemble des locaux	17/18/23/24/25/26 mars 12/19 et 28 avril 2021	

Le diagnostic ne porte que sur la liste citée ci-dessus, tout autre local devra être considéré comme non visité.



## ANNEXE 2 : Fiche d'Identification et de Cotation

Bâtiment Claude Bernard (principal) - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB  
3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE

N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
1		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne B	1		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°31	Négatif	
2		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne B	2		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°32	Négatif	
3		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne A	3		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°33	Négatif	
4		Isolant mousse bleue, et pare-vapeur	Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne A	4	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°34	Amiante	RETRAIT
5		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	5		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°35	Négatif	
6		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	6		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°36	Négatif	
7		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	7		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°37	Négatif	
8		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	8		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°38	Négatif	
9		Flocage	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local 9006, local 9010	9		Rapport AUGERIS RAT-220F019-16-0123, matériau n°4	Négatif	
10		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, pièce 0119, pièce 0118	10		Rapport AUGERIS RAT-220F019-16-0167 matériau n°4	Négatif	
11		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), , rez-de-chaussée, local technique fluide (côté sanitaire), colonne A	11		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°39	Négatif	
12		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique fluide (côté sanitaire), colonne A	12	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°40	Amiante	RETRAIT
13		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique sur la passerelle	13	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°1	Amiante	RETRAIT
14		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique sur la passerelle	14		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°2	Négatif	
15		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et mousse bleue	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, Piquage 1	15	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°3	Amiante	RETRAIT



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
16		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, Piquage 1	16		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°4	Négatif	
17		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1	17	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°17	Amiante	RETRAIT
18		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMA, Bâtiment SMA, zone technique, alimentation CTA SCH1	18	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°6	Amiante	RETRAIT
19		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1	19	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°7	Amiante	RETRAIT
20		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1	20	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°8	Amiante	RETRAIT
21		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse noire	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH2	21		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°9	Négatif	
22		Isolant mousse noire et pare-vapeur	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH2	22		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°10	Négatif	
23		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, vers piquage 3	23	Ensemble des réseaux d' eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°11	Amiante	RETRAIT
24		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, vers piquage 3	24	Ensemble des réseaux d' eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°12	Amiante	RETRAIT
25		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SR1	25	Alimentation CTA SR2	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°13	Négatif	
26		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SR1	26	Alimentation CTA SR2	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°14	Négatif	
27		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 3b	27		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°15	Négatif	
28		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 3b	28		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°16	Négatif	
29		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4	29		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°17	Négatif	
30		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4	30		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°18	Négatif	
31		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4a (côté passerelle)	31	Le réseau va jusqu'à la centrale de soufflage SLRS et SR Galantique	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°19	Négatif	
32		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4a (côté passerelle)	32	Le réseau va jusqu'à la centrale de soufflage SLRS et SR Galantique	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°20	Négatif	
33		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4b (côté passerelle)	33	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°21	Amiante	RETRAIT
34		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4b (côté passerelle)	34	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°22	Amiante	RETRAIT
35		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5a	35		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°23	Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
36		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5a	36		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°24	Négatif	
37		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b (collecteur principal)	37	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°25	Amiante	RETRAIT
38		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b (collecteur principal)	38		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°26	Négatif	
39		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse marron orangé	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5c (collecteur principal vers extension)	39	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°27	Amiante	RETRAIT
40		Isolant mousse marron orangé et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5c (collecteur principal vers extension)	40		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°28	Négatif	
41		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b	41	Alimentation CTA PNH 1 et 2. Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°41	Amiante	RETRAIT
42		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b	42	Alimentation CTA PNH 1 et 2. Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°30	Amiante	RETRAIT
43		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, gaine technique, colonne B	43		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°41	Négatif	
44		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, gaine technique, colonne B	44		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°42	Négatif	
45		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne B	45		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°43	Négatif	
46		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne B	46		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°44	Négatif	
47		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne A	47		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°45	Négatif	
48		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne A	48		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°46	Négatif	
49		Faux Plafond	Bâtiment extension, 2ème étage, salle de réunion 2175	49		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0302 matériau n°2	Négatif	
50		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 1	50		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°47	Négatif	
51		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 1	51		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°48	Négatif	





N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
52		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 2	52		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°49	Négatif	
53		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 2	53		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°50	Négatif	
54		Enveloppe de calorifuge et isolant	Bâtiment extension, 3ème étage, salle de réunion 3181	54		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0302 matériau n°5	Négatif	
55		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne B (collecteur principal), Bloc sud	55	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°51	Amiante	RETRAIT
56		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne B (collecteur principal), Bloc sud	56	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°52	Amiante	RETRAIT
57		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA8, Bloc sud	57	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°53	Amiante	RETRAIT
58		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA8, Bloc sud	58		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°54	Négatif	
59		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA11, Bloc sud	59	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n° 55	Amiante	RETRAIT
60		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA11, Bloc sud	60	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°60	Amiante	RETRAIT
61		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA7, Bloc sud	61	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°57	Amiante	RETRAIT
62		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA7, Bloc sud	62	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°58	Amiante	RETRAIT
63		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA10, Bloc sud	63	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°59	Amiante	RETRAIT
64		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA10, Bloc sud	64	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°60	Amiante	RETRAIT
65		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA9, Bloc sud	65	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°61	Amiante	RETRAIT
66		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA9, Bloc sud	66	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°62	Amiante	RETRAIT



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
67		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA6, Bloc sud	67	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°63	Amiante	RETRAIT
68		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA6, Bloc sud	68	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°64	Amiante	RETRAIT
69		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3, Bloc sud	69		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°65	Négatif	
70		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3, Bloc sud	70		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°66	Négatif	
71		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 2 (cassette 2ème étage), Bloc sud	71		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°67	Négatif	
72		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3 (cassette 3ème étage), Bloc sud	72		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°68	Négatif	
73		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3 (cassette 3ème étage), Bloc sud	73		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°69	Négatif	
74		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord	74		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°70	Négatif	
75		Isolant mousse verte et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord	75		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°71	Négatif	
76		Calorifugeage bitumineuse mousse noire	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord	76		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°72	Négatif	
77		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne A, Bloc nord	77		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°73	Négatif	
78		Isolant mousse verte et pare-verte	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne A, Bloc nord	78		Hors périmètre. Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°74	Négatif	
79		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, réseau principal horizontale, Bloc nord	79	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°75	Amiante	RETRAIT
80		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, réseau principal horizontale, Bloc nord	80		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°76	Négatif	
81		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA13, Bloc nord	81	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°77	Amiante	RETRAIT



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
82		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA13, Bloc nord	82	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°78	Amiante	RETRAIT
83		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA15, Bloc nord	83		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°79	Négatif	
84		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA15, Bloc nord	84		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°80	Négatif	
85		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle CTA15, Bloc nord	85		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°81	Négatif	
86		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle CTA15, Bloc nord	86		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°82	Négatif	
87		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle de soufflage 2, Bloc nord	87	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°83	Amiante	RETRAIT
88		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle de soufflage 2, Bloc nord	88	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°84	Amiante	RETRAIT
89		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation central de soufflage 2, Bloc nord	89	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°85	Amiante	RETRAIT
90		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation central de soufflage 2, Bloc nord	90	Ensemble des réseaux d'eau glacés des bâtiments	Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-16-0321 matériau n°86	Amiante	RETRAIT
91		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA (zone technique), réseau d'eaux chaudes	91		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-016-0150 matériau n°6	Négatif	
92		Calorifugeage enveloppe aluminium	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA (zone technique), gaine ronde	92		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-016-0150 matériau n°13	Négatif	
93		Enveloppe de calorifuge et isolant	Bâtiment extension, 4ème étage, salle de réunion 4138	93		Rapport AUGERIS n°RAT-220F019-016-0302 matériau n°7	Négatif	
94	94	Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique	94			Négatif	
95		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique	95	Ensemble des clapets coupe-feu type TROX du bâtiment	cf. matériau n°264	Négatif	
96	96	Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation, devant le bureau 0367	96			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
97		Fibralithe	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, placard technique, en panneau collé au plafond	97			Négatif	
98		Dalle(s) plastique(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, sas vers sortie de secours	98			Négatif	
		Colle					Négatif	
		Ragréage (chape maigre)					Négatif	
99		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0367	99			Négatif	
100		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, sanitaire homme face au bureau 0353	100			Négatif	
101		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, placard technique	101	Ensemble des clapets coupe-feu type TROX du bâtiment	cf. matériau n°264	Négatif	
102		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique	102	Ensemble des clapets coupe-feu type TROX du bâtiment	cf. matériau n°264	Négatif	
103		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau vapeur	103			Négatif	
104		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau eau chaude x 2	104			Négatif	
105		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau eau de ville	105			Négatif	
106		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau eau chaude chauffage	106			Négatif	
107		Entourage de poteaux	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique	107	Ensemble des entourages de poteaux de support d'équipement SMA 1er étage et SMB 1er étage	entourage de poteaux de support d'équipement cf. matériau n°464	Amiante ciment	RETRAIT
108		Enveloppe de calorifuge	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau eau glycolée	108			Négatif	
		Isolant					Négatif	
109		Tresse(s)	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, côté escalier vers sous-sol sur réseau vapeur	109			Négatif	
110		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau de ventilation	110			Négatif	
111		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau vapeur	111		Enveloppe PVC + laine de verre	Négatif	
112		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau eau chaude	112			Négatif	
113		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau ventilation	113			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
114		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau vapeur	114		Enveloppe plastifié + laine de verre	Négatif	
115		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau eau glacée	115			Négatif	
116		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau ventilation	116			Négatif	
117		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau eau chaude	117			Négatif	
118		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau vapeur	118		Enveloppe PVC + laine de verre	Négatif	
119		Calorifugeage	Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau vapeur	119		enveloppe plâtre + laine de verre	Négatif	
120		Enveloppe de calorifuge + isolant	Bâtiment SMS, 1er étage, zone technique 2, réseau eau glycolée	120	Ensemble des réseaux d'eau eau glycolée des bâtiments		Amiante	RETRAIT
121		Faux Plafond	Bâtiment SMA, 1er étage, local électrique	121			Négatif	
122		Calorifugeage	Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau chaude	122			Négatif	
123		Enveloppe de calorifuge	Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau glacée	123		Bitume + mousse bleu	Négatif	
		Isolant					Négatif	
124		Enveloppe	Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau glacée	124		Bitume + mousse noir	Négatif	
		Isolant					Négatif	
125		Calorifugeage	Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau vapeur	125		Laine de verre, matériau qui par nature ne contiens pas d'amiante	Négatif	
126		Calorifugeage	Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau glacée	126		Installation effectuée après 1997	Négatif	
127		Calorifugeage	Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau glacée	127		Installation effectuée après 1997	Négatif	
128		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, accès salle de réunion	128			Négatif	
129	129	Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion	129			Négatif	
130		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0341, réseau eau chaude	130		Piquage	Négatif	
131		Panneaux collés	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0231	131		polystyrène + bitume	Négatif	
132		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation, réseau eau chaude	132			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
133		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique, réseau eau chaude	133			Négatif	
134		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique, réseau eau vapeur	134			Négatif	
135		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle d'urgence, infirmerie	135			Négatif	
136		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation infirmerie	136			Négatif	
137		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation salle 0310	137			Négatif	
138		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation salle 0150	138		sur gaine de ventilation	Négatif	
139		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation salle 1205	139			Négatif	
140		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique	140			Négatif	
141		Enveloppe de calorifuge	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique	141		bitumineux + mousse bleu	Négatif	
		Isolant					Négatif	
142		Enveloppe de calorifuge	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique	142		Bitumineux + mousse verte	Négatif	
		Isolant					Négatif	
143		Panneaux collés	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation	143			Négatif	
		Colle bitumineuse					Négatif	
144		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle 1207	144			Négatif	
145		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, local technique GT4	145			Négatif	
146		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, local technique GT4	146			Négatif	
147		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle S1335	147			Négatif	
148		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle S1122	148			Négatif	
149		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le bureau 2305	149			Négatif	





N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
150		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le local 2211	150			Négatif	
		Isolant mousse verte					Négatif	
151		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, devant le local technique	151			Négatif	
		Isolant mousse bleue					Négatif	
152		Panneaux collés	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le local 2211	152			Négatif	
		Colle bitumineuse					Négatif	
153		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	153			Négatif	
154		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation devant le local technique	154			Négatif	
155		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	155			Négatif	
156		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	156			Négatif	
157		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	157			Négatif	
158	158	Flocage sur gaine	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1155	158			Négatif	
159		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, local technique GT4	159			Négatif	
		Isolant mousse bleue					Négatif	
160		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, sanitaire homme	160			Négatif	
161		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, sanitaire homme	161			Négatif	
		Isolant mousse bleue					Négatif	
162		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, sanitaire homme	162			Négatif	
		Isolant mousse bleue					Négatif	
163		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, sanitaire homme	163			Négatif	
164		Faux Plafond	Bâtiment SMA, rez-de-chaussée, SAS	164			Négatif	
165		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local 9013	165			Négatif	
166		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, vestiaire femme, wc	166			Négatif	
167		Tresse(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, vestiaire femme, wc	167			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
168	168	Joint(s) de porte coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol circulation	168			Négatif	
169		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local archive 9024	169			Négatif	
170		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, salle 2305	170			Négatif	
171		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, salle 2236	171			Négatif	
172		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique	172		fabriqué en 2000	Négatif	
173		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique	173		fabriqué en 2012	Négatif	
174		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau d'eau chaude	174			Négatif	
175		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau de vapeur	175			Négatif	
176		Enveloppe de calorifuge bitumineuse + isolant	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau d'eau glycolée	176	Ensemble des réseaux d'eau glycolée des bâtiments		Amiante	RETRAIT
177		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur gaine de ventilation	177			Négatif	
178		Coffrage(s) perdu(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, à côté de l'escalier	178A, 178B			Amiante ciment	RETRAIT
179		Entourage de poteaux (x28)	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique	179A, 179B	Ensemble des entourages de poteaux de support d'équipement du niveau	entourage de poteaux de support d'équipement cf. matériau n°464	Amiante	RETRAIT
180		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau d'eau chaude	180			Négatif	
181		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau de vapeur	181			Négatif	
182		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau d'eau glycolée	182			Négatif	
		Isolant					Négatif	
183		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, sur gaine de ventilation	183			Négatif	
184		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire, réseau d'eau chaude	184			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
		Isolant					Négatif	
185		Tresse(s)	Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire, sur tuyauterie	185			Négatif	
186		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, bureau 3303	186			Négatif	
187		Faux Plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, bureau 3206	187			Négatif	
188		Enveloppe de calorifuge bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, laboratoire 3331, réseau d'eau glacée	188			Négatif	
189		Peinture et enduit	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol - Local 9006 Mur recevant la cloison	189		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
190		Peinture et enduit	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol - Local 9006 - Mur d'entrée	190		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
191		Peinture et ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol - Local 9006 - Sol	191		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
192		Flocage	Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol - Local 9006 - Plafond	192		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
193		Enduit	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol - Local 9006 - Plafond	193		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
194		Peinture et enduit mural	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol - Local 9010 - Mur parpaing	194		RAT-220F019-16-0123	Négatif	
195		Joint(s) de gaine carrée	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	195		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
196		Mastic de gaine ronde	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	196		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
197		Peinture et ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	197		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
198		Enduit ciment	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	198		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
199		Calorifugeage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA, réseau d'eaux chaudes	199		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
200		Joint(s) souple et peinture	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	200		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
201		Enduit de lissage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA, au plafond	201		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
202		Enduit ciment	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA, sur murs	202		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
203		Joint(s) souple	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	203		RAT-220F019-16-0150	Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
204		Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	204		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
205		Enduit de lissage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA	205		RAT-220F019-16-0150	Négatif	
206		Calorifugeage enveloppe aluminium	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA sur gaine ronde	206	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA sur gaine carrée	RAT-220F019-16-0150	Négatif	
207		Linoléum + colle + ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), Rdc, local 119	207		RAT-220F019-16-0167	Négatif	
208		Colle + ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3212	208		RAT-220F019-16-0168	Négatif	
209		Peinture + résine + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6102	209		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
210		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6102	210		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
211		Peinture et enduit au plafond	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6102	211		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
212		Peinture + résine + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6104	212		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
213		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6104	213		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
214		Peinture et enduit au plafond	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6104	214		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
215		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6206	215		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
216		Peinture et enduit au plafond	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6206	216		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
217		Peinture + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6018	217		RAT-220F019-16-0177	Négatif	
218		Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, placard technique	218		RAT-220F019-17-0272	Négatif	
219		Flocage	Bâtiment énergie, rdc, chaufferie	219		RR-210F019-17-0276	Négatif	
220	220	Isolant sous coque calo métal	Energie, RDC, chaufferie	220			Négatif	
221		Enduit projeté	Bâtiment énergie, rdc, groupe électrogène sur mur	221		RR-210F019-17-0276	Négatif	
222		Enduit projeté	Bâtiment énergie, rdc, groupe électrogène sur poutre	222		RR-210F019-17-0276	Négatif	
223		Enduit projeté	Bâtiment énergie, rdc, groupe électrogène au plafond	223		RR-210F019-17-0276	Négatif	
224		Calorifugeage	Bâtiment énergie, rdc, eau glacée sous coque aluminium	224		RR-210F019-17-0276 installé en 2009	Négatif	
225		Flocage	Bâtiment énergie, rdc, eau glacée sur poteau	225		RR-210F019-17-0276 posé en 2006	Négatif	
226		Peinture et enduit sur mur béton	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3343	226		RAT-220F019-17-0303	Négatif	
227		Peinture et enduit sur poteau béton	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3343	227		RAT-220F019-17-0303	Négatif	
228		Peinture et enduit sur cloison	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3343	228		RAT-220F019-17-0303	Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
229		Peinture et enduit sur cloison	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3343	229		RAT-220F019-17-0303	Négatif	
230		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4304	230		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
231		Revêtement(s) de sol + ragréage	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4304 sur socle	231		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
232		Peinture et enduit + ragréage	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4304 sur socle	232		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
233		Revêtement(s) de sol	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4304	233		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
234		Revêtement(s) de sol	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4306 sur socle	234		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
235		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4306	235		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
236		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMA, rdc, pièce 4308	236		RAT-220F019-18-0062	Négatif	
237		Ciment	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	237		RAT-220F019-18-0063	Négatif	
238		Linoléum + colle + ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1335	238		RAT-220F019-18-0196	Négatif	
239		Peinture et enduit mural	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1335	239		RAT-220F019-18-0196	Négatif	
240		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6004	240		RAT-220F019-18-0197	Négatif	
241		Revêtement(s) de sol (résines) + colle + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6010a	241		RAT-220F019-18-0197	Négatif	
242		Peinture et enduit au plafond	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6010a	242		RAT-220F019-18-0197	Négatif	
243		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 6008 et 6010a	243		RAT-220F019-18-0197	Négatif	
244		Peinture et enduit mural	Bâtiment SMB, rdc, pièce 5526bis	244		RAT-220F019-19-0042	Négatif	
245		Peinture + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 5526	245		RAT-220F019-19-0042	Négatif	
246		Peinture + ragréage	Bâtiment SMB, rdc, pièce 5526	246		RAT-220F019-19-0042	Négatif	
247		Peinture et enduit au plafond	Bâtiment SMB, rdc, pièce 5526	247		RAT-220F019-19-0042	Négatif	
248		Peinture + ragréage	Bâtiment SMB, 1er étage, pièce 1001	248		RAT-220F019-19-0042	Négatif	
249		Peinture sur porte palière	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, monte charge	249		RAT-220F024-19-0369	Négatif	
250	250	Enduit lissage béton plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205	250	Ensemble des lissages plafond béton du bâtiment		Négatif	
251	251	Colle de carrelage sous moquette	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205	251			Négatif	
252	252	Peinture et enduit staf plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205A	252			Négatif	
253	253	Joint(s) de gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum	253			Négatif	
254	254	Colle moquette + ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205	254			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
255	255	Cloison(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205	255			Négatif	
256	256	Revêtement bitumineux entretoise passage de mur pour gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum	256			Négatif	
257	257	Enduit lissage béton mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum	257	Ensemble des lissages béton mur du bâtiment		Négatif	
258	258	Peinture et enduit sur doublage mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205A	258			Négatif	
259	259	Peinture et enduit poteau béton	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 02310C	259	Ensemble des poteaux béton du bâtiment		Négatif	
260	260	Calorifugeage mousse beige	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de pose, placard technique	260	Ensemble des calorifuges mousse beige du bâtiment		Négatif	
261	261	A Enveloppe de calorifuge blanc	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0310, plenum	261	Ensemble des calorifuges enveloppe blanche et isolant laine de verre du bâtiment		Négatif	
		B Isolant laine de verre					Négatif	
262	262	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0310C	262			Négatif	
		B Colle +ragréage					Négatif	
263	263	Enduit de rebouchage de banche	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0310	263			Négatif	
264	264	Clapet(s) ou Volet(s) coupe feu (TROX)	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt, plenum	264	Ensemble des clapets coupe-feu type TROX du bâtiment		Négatif	
265	265	Enduit de rebouchage de traversé de plancher	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt, placard technique	265	Ensemble des enduits de rebouchage de traversé de plancher du bâtiment		Négatif	
266	266	Enveloppe de calorifuge bitumineuse noire + badigeon	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	266			Négatif	
267	267	A Isolant de calorifuge	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	267			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
268	268	A Moquette(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	268	ensemble des moquettes + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		B Colle +ragréage					Négatif	
269	269	Ragréage rose	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	269			Négatif	
270	270	Joint(s) gris de gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, plenum	270			Négatif	
271	271	Colle de carrelage	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion, sanitaire	271			Négatif	
272	272	Colle de Faïence	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion, sanitaire	272			Négatif	
273	273	Colle de plot de faux planché	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion	273			Négatif	
274	274	Enduit lissage béton mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion	274			Négatif	





N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
275	275	Peinture et enduit sur poteau	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion	275			Négatif	
276	276	Bitume colle de plaque d'isolant	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0229, mur et plafond	276			Négatif	
277	277	Enveloppe de calorifuge plâtre	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0331	277	Ensemble des enveloppes de calorifuges plâtrant du bâtiment		Négatif	
278	278	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, circulation	278			Négatif	
		B Colle +ragréage					Négatif	
279	279	Fibralithe + béton plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, circulation, placard technique	279			Négatif	
280	280	Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 343	280			Négatif	
281	281	Joint(s) gris souple sur tresse joint de dilatation	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165	281			Négatif	
282	282	Joint(s) de dilatation tresse	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165	282			Négatif	
283	283	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165	283			Négatif	
284	284	A Résine(s) sol	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165	284			Négatif	
		B Ragréage					Négatif	
285	285	Colle de faïence	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0163, douche	285			Négatif	
286	286	Joint(s) adhésif sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165, vestiaire	286			Négatif	
287	287	Ragréage sous moquette	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0157	287			Négatif	
288	288	Joint(s) beige sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0153, plénum	288			Négatif	
289	289	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0153	289			Négatif	
290	290	Joint(s) compribande jonction mur dalle plafond	Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire	290			Négatif	
291	291	Conduit(s) fibre ciment entretoise au sol + débris	Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire	291			Amiante ciment	RETRAIT
292	292	Conduit(s) fibre ciment entretoise au mur	Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire	292	Bâtiment SMA, Sous-sol, vide sanitaire + Bâtiment Claude Bernard (principal)e, Sous-sol, ensemble des murs banchés		Amiante	RETRAIT
293		Porte(s) coupe-feu intérieur de porte	Bâtiment Claude Bernard (principal), quai de chargement	293		Non accessible sans altération de sa fonction	Suspect	NF4
294	294	Peinture + ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), pièce 0150	294			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
295	295	Calorifugeage sur gaine calva	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012	295			Négatif	
296		Conduit(s) fibre ciment entretoise vertical au sol	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012, idem matériau n°291, n°292 et n°297	296	Présent au sol en bas des murs périphériques de l'ensemble du niveau. Voir localisation sur plan	matériau non représenté sur plan	Amiante ciment	RETRAIT
297	297	Conduit(s) fibre ciment, entretoise au mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012	297	ensemble des murs en béton banché du niveau		Amiante ciment	RETRAIT
298	298	Enduit lissage mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9006, mur du fond	298			Négatif	
299	299	Joint(s) de dilatation + couvre joint mur et plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9301	299			Négatif	
300	300	Enduit + bande calicot	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1203	300			Négatif	
301	301	Ragréage sous moquette	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1203	301	ensemble des ragréage sous moquette du bâtiment		Négatif	
302	302	Enduit lissage plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1207	302			Négatif	
303	303	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1207	303			Négatif	
304	304	Enduit lissage béton mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation, placard technique	304			Négatif	
305	305	Mastic beige de gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1206 plénum	305			Négatif	
306	306	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1206	306	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		B Colle + ragréage					Négatif	
307	307	Peinture et enduit sur bac de rétention de climatisation	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1211, plénum	307			Négatif	
308	308	Joint(s) de dilatation	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation	308			Négatif	
309	309	Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, sanitaire	309			Négatif	
310	310	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1163	310			Négatif	
		B Colle + ragréage					Négatif	
311	311	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1163	311			Négatif	
312	312	Enduit de rebouchage au sol	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation, placard technique	312	Ensemble des enduit de rebouchage du bâtiment		Négatif	
313	313	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation	313	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		B Colle + ragréage					Négatif	
314	314	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal),	314	ensemble des lins + colle +		Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
	B	Colle + ragréage	1er étage, pièce 1137		ragréage du bâtiment		Négatif	
315	315	Colle de faïence	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, sanitaire	315	ensemble des colles de faïence du bâtiment		Négatif	
316	316	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1104	316	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
317	317	Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1104	317	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		Colle + ragréage					Négatif	
318	318	Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103	318	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		Colle + ragréage					Négatif	
319	319	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103	319	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
320	320	Peinture et enduit + bande calicot de cloison	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103	320	ensemble des doublages mur du bâtiment		Négatif	
321	321	Enduit lissage béton plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103	321	ensemble des enduit de lissage béton plafond du bâtiment		Négatif	
322	322	Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	322	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		Colle + ragréage					Négatif	
323	323	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2121	323	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
324	324	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	324	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
325	325	Colle de plot de faux planché	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2156	325			Négatif	
326	326	Peinture	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2156	326			Négatif	
		Ragréage					Négatif	
327	327	Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2362	327	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		Colle + ragréage					Négatif	
328	328	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2362	328	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
329	329	Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	329	ensemble des lins + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		Colle + ragréage					Négatif	
330	330	Peinture et enduit mur d'allège de balcon bac à fleur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	330			Négatif	
331	331	Mastic beige de gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation, plenum	331			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
332	332	Mastic marron sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2341	332			Négatif	
333	333	Plot de colle bitumineuse	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	333			Négatif	
334	334	Mastic gris sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2325	334			Négatif	
335	335	A Moquette(s)	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	335	ensemble des moquettes + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
		B Colle +ragréage					Négatif	
336	336	Colle +ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2205	336	ensemble des colles + ragréage du bâtiment		Négatif	
337	337	A Enveloppe de calorifuge blanc	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation, plénum	337			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
338	338	Peinture et enduit blanc +bande calicot doublage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation , plénum	338	ensemble des doublages mur du bâtiment ensemble des complexes peintures et enduits du bâtiment ensemble des linsos + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
339	339	Peinture et enduit beige + bande calicot de doublage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation, plénum	339	ensemble des doublages mur du bâtiment		Négatif	
340	340	Peinture marron intérieur de plaque métallique de bardage circulation	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation coursive	340	ensemble des bardages circulation coursives du bâtiment ensemble des doublages mur du bâtiment ensemble des complexes peintures et enduits du bâtiment ensemble des linsos + colle + ragréage du bâtiment		Négatif	
341	341	Peinture blanche intérieur de plaque métallique de bardage circulation	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation coursive	341	ensemble des bardages circulation coursives du bâtiment		Négatif	
342	342	Joint(s) de gaine beige sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive	342			Négatif	
343	343	Mastic beige sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive	343			Négatif	
344	344	Mastic blans sur gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, plénum circulation coursive	344			Négatif	
345	345	A Enveloppe de calorifuge blanc	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive	345	Ensemble des calorifuges blanc du bâtiment		Négatif	
		B Isolant					Négatif	
346	346	Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	346	ensemble des ragréages du bâtiment		Négatif	
347	347	Peinture et enduit sur poteau	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	347	ensemble des poteaux du bâtiment		Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
348	348	Ragréage sous moquette	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3317	348	ensemble des ragréages du bâtiment		Négatif	
349	349	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3339	349	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
350	350	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	350	ensemble des lins + colle + ragréages du bâtiment		Négatif	
		B Colle + ragréage					Négatif	
351	351	Colle de carrelage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3347	351	ensemble des colles de carrelage du bâtiment		Négatif	
352	352	Colle de plinthe	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3347	352	ensemble des colles de plinthes du bâtiment		Négatif	
353	353	Colle de carrelage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3365	353	ensemble des colle de carrelage du bâtiment		Négatif	
354	354	Colle de plinthe	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3365	354	ensemble des colle de plinthe du bâtiment		Négatif	
355	355	Colle de carrelage	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161	355	ensemble des colle de carrelage du bâtiment		Négatif	
356	356	Colle de plinthe	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161	356	ensemble des colles de plinthe du bâtiment		Négatif	
357	357	Peinture et enduit mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161	357	ensemble des complexes peintures et enduits du bâtiment		Négatif	
358	358	A Moquette(s) +colle	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3143	358	ensemble des moquettes + colle + ragréages du bâtiment		Négatif	
		B Linoléum					Négatif	
		C Colle +ragréage					Négatif	
359	359	Enduit lissage béton plafond	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3137	359	ensemble des enduits de lissage béton plafond du bâtiment		Négatif	
360	360	A Linoléum	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3103	360	ensemble des lins + colle + ragréages du bâtiment		Négatif	
		B Colle +ragréage					Négatif	
361	361	Mastic de jonction de dalle béton au sol	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	361			Négatif	
362	362	Enduit lissage béton mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	362	ensemble des enduits de lissage béton mur du bâtiment		Négatif	
363	363	Bitume trace de badigeon	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	363			Négatif	
364	364	Mastic beige de gaine galva	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	364			Négatif	
365	365	Joint(s) de bride	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	365		environ 50 unités visibles	Négatif	
366	366	Isolant sur gaine de ventilation	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	366			Négatif	
367	367	Joint(s) de bride	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique	367		environ 50 unités visibles	Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
368	368	Peinture + ragréage	SMA, RDC, pièce 4502	368			Négatif	
369	369	Peinture et enduit mur	SMA, RDC, pièce 4502	369	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
370	370	Peinture et enduit plafond	SMA, RDC, pièce 4502	370	ensemble des complexes peintures et enduits plafond du bâtiment		Négatif	
371	371	Joint(s) scotch sr gaine galva	SMA, RDC, pièce 4502	371			Négatif	
372	372	Mastic de fixation de grille sur gaine galva carrée	SMA, RDC, pièce 4502 salle d'autopsie	372	SMB, RDC, pièces 6520 et 6520A, salle d'autopsie	Absence des grilles, trou obturé	Amiante	RETRAIT
373	373	Colle de carrelage	SMA, RDC, pièce 4524	373	ensemble des colles de carrelage du bâtiment		Négatif	
374	374	Colle de plinthe	SMA, RDC, pièce 4524	374	ensemble des colle de plinthe du bâtiment		Négatif	
375	375	Colle de faïence	SMA, RDC, pièce 4524	375	ensemble des colle de faïence du bâtiment		Négatif	
376	376	Peinture et enduit mur	SMA, RDC, circulation	376	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
377	377	Peinture et enduit cloison	SMA, RDC, pièce 4316	377	ensemble des cloisons du bâtiment		Négatif	
378	378	Peinture +ragréage	SMA, RDC, circulation	378	ensemble des peintures + ragréages du bâtiment		Négatif	
379	379	Peinture et enduit sous face d'escalier	SMA, RDC, entrée	379			Négatif	
380	380	Peinture et enduit mur	SMA, RDC, entrée	380	ensemble des complexes peintures et enduits mur du bâtiment		Négatif	
381	381	A Linoléum	SMA, RDC, entrée	381	ensemble des lins + colle + ragréages du bâtiment		Négatif	
		B Colle + ragréage					Négatif	
382	382	Colle de faïence	SMA, RDC, 4119A	382	ensemble des colles de faïence du bâtiment		Négatif	
383	383	Cloison(s)	SMA, RDC, 4119A	383	ensemble des cloisons du bâtiment		Négatif	
384	384	Peinture et enduit plafond	SMA, RDC, labo	384	ensemble des complexes peintures et enduits plafond du bâtiment		Négatif	
385	385	Colle de carrelage	SMA, RDC, 4116	385	ensemble des colle de carrelage du bâtiment		Négatif	
386	386	Colle de plinthe	SMA, RDC, 4116	386	ensemble des colle de plinthe du bâtiment		Négatif	
387	387	Colle de faïence	SMA, RDC, 4116	387	ensemble des colles de faïence du bâtiment		Négatif	





N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
388	388	Joint(s) de dilatation couvre joint	SMA, R+1, local technique	388			Négatif	
389	389	Peinture + ragréage	SMA, R+1, local technique	389	ensemble des peintures + ragréages du niveau		Négatif	
390	390	Mastic marron foncé de caisson gaine galva	SMA, R+1, local technique	390A, 390B, 390C, 390D	Ensemble des caissons rond galva SMA R+1, local technique + SMB R+1 2 locaux technique	SMA environ 200 caissons / SMB (partie gauche) environ 100 caissons / SMB (partie droite) environ 50 caisson	Amiante	RETRAIT
391	391	Joint(s) de dilatation + couvre joint	SMB, RDC, circulation	391			Négatif	
392	392	Colle de carrelage	SMB, RDC, laverie	392	ensemble des colle de carrelage du bâtiment		Négatif	
393	393	Colle de plinthe	SMB, RDC, laverie	393	ensemble des colles de plinthe du bâtiment		Négatif	
394	394	Colle de faïence	SMB, RDC, laverie	394	ensemble des colle de faïence du bâtiment		Négatif	
395	395	Colle de carrelage	SMB, RDC, 6504	395	ensemble des colles de carrelage du bâtiment		Négatif	
396	396	Colle de plinthe	SMB, RDC, 6504	396	ensemble des colle de plinthe du bâtiment		Négatif	
397	397	Colle de faïence	SMB, RDC, 6504	397	ensemble des colle de faïence du bâtiment		Négatif	
398	398	Tresse(s)	SMB, RDC, 6504	398			Négatif	
399	399	Colle de carrelage	SMB, RDC, 6018	399			Négatif	
400	400	Colle de plinthe	SMB, RDC, 6018	400	ensemble des colle de plinthe du bâtiment		Négatif	
401	401	Mastic de gaine galva ronde	SMB, R+1, local technique	401			Négatif	
402	402	Joint(s) de bride	SMB, R+1, local technique	402			Négatif	
403	403	Peinture + ragréage	Energie, RDC, chaufferie	403			Négatif	
404	404	Peinture sur chaudière N°2	Energie, RDC, chaufferie	404			Négatif	
405	405	Revêtement bitumineux	Energie, R+1, passerelle	405			Négatif	
406		Elément(s) de chaudière chaudière 2, 3 et 5	Energie, RDC, chaufferie	406		Démontage impossible A considérer amianté à défaut de sondage/prélèvement	Suspect	NF4
407		Elément(s) de chaudière chaudière 1 et 4	Energie, RDC, chaufferie	407		Chaudière d'après 1998	Négatif	
408		Garnitures de freins	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, machinerie d'ascenseur	408		Matériau de 2008	Négatif	
409	409	Enduit de lissage mur	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, machinerie d'ascenseur	409			Négatif	
410	410	A Ragréage gris	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio, coté entrée	410			Négatif	
		B Colle noir					Négatif	
		C Ragréage rose					Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
411	411	Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio, coté extension	411			Négatif	
412	412	Tresse(s) sur chaudière N°2	Energie, RDC, chaufferie	412			Négatif	
413	413	Isolant porte de chaudière N°5	Energie, RDC, chaufferie	413			Négatif	
414	414	A Enveloppe de calorifuge réseau ancien	Energie, toiture	414			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
415	415	A Isolant	Energie, Toiture	415			Négatif	
		B Pare-vapeur réseau ancien					Négatif	
416	416	A Isolant	Energie, toiture	416			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
417	417	Revêtement bitumineux sur béton	Energie, toiture	417			Négatif	
418	418	Peinture sur évent métal	Energie, toiture	418			Négatif	
419	419	Revêtement bitumineux toiture	SMA, toiture	419	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
420	420	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	SMA, toiture	420	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
421	421	Mastic de gaine galva ronde	SMA, toiture	421			Négatif	
422	422	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	SMA, toiture, cour anglaise	422			Négatif	
423	423	A Revêtement bitumineux	SMA, toiture, cour anglaise	423			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
424	424	A Isolant	SMA, toiture, cour anglaise	424			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
425	425	A Revêtement bitumineux	SMB, toiture	425			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
426	426	A Isolant	SMB, toiture	426			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
427	427	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	SMB, toiture	427	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
428	428	A Revêtement bitumineux	SMB, toiture	428	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
		B Isolant					Négatif	
429	429	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	SMB, toiture	429	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
430	430	A Isolant	Bâtiment, principal, toiture coté SMA SMB	430	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
431	431	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	Bâtiment, principal, toiture coté SMA SMB	431	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
432	432	A Isolant	Bâtiment, principal, toiture	432	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
433	433	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	Bâtiment, principal, toiture	433	ensemble de la toiture du bâtiment		Négatif	
434	434	Peinture et enduit sous face escalier	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio	434			Négatif	
435	435	Enduit lissage béton mur	SMA, 1er étage, local HT	435			Négatif	
436		Colle de plot de faux plancher	SMA, 1er étage, local HT	436		mise en place en 2015	Négatif	
437	437	Peinture et enduit plafond	SMA, 1er étage, local HT	437			Négatif	
438	438	Peinture et enduit mur	SMA, 1er étage, local HT	438			Négatif	
439	439	Mastic gris sur coffrage métal au plafond	SMA, 1er étage, local HT	439			Négatif	
440	440	Enduit bouchage de passage de câbles	SMA, 1er étage, local HT	440			Négatif	
441	441	Enduit lissage de caniveaux	Energie, RDC, local transformateur	441			Négatif	
442	442	Peinture et enduit mur	Energie, RDC, local transformateur	442			Négatif	
443	443	Joint(s) mousse noir	Energie, RDC, local TGBT	443			Négatif	
444	444	Peinture et enduit mur	Energie, RDC, local TGBT	444			Négatif	
445	445	A Cloison(s) coup feu	SMA, RDC, 4322	445			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
446	446	Peinture et enduit sous face d'escalier	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio	446			Négatif	
447	447	A Peinture	Energie, RDC, chaufferie sur socle de chaudière	447			Négatif	
		B Ragréage					Négatif	
448	448	A Peinture	Energie, 1er étage, palier	448			Négatif	
		B Ragréage					Négatif	
449	449	Peinture et enduit mural	Energie, 1er étage, palier	449			Négatif	
450	450	Joint(s) de brides	Energie, RDC, chaufferie sur réseau d'eau de ville	450			Négatif	
451	451	A Peinture	Energie, RDC, local pompes	451			Négatif	
		B Ragréage					Négatif	
452	452	Mastic d'étanchéité	Energie, toiture, sur bavette	452			Négatif	
453	453	Revêtement bitumineux d'étanchéité	Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture, entre verrières et mur intérieur	453			Négatif	
454	454	Mastic vitrier	Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture sur verrière	454			Négatif	
455	455	Peinture et enduit de façade	Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture, mur intérieur	455			Négatif	











N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
456	456	Isolant laine de verre	SMA, RDC, façade derrière doublage	456			Négatif	
457	457	Mousse	SMA, RDC, façade derrière doublage	457			Négatif	
458	458	Ragréage	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur sur marche	458			Négatif	
459	459	Peinture et enduit	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur, sur limon	459			Négatif	
460	460	Peinture et enduit mural	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur	460			Négatif	
461	461	Peinture et enduit sur poteau	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, façade avant	461			Négatif	
462	462	Peinture et enduit sous face d'escalier	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, façade avant	462			Négatif	
463	463	Revêtement bitumineux d'étanchéité	Bâtiment Claude Bernard (principal)e, SS, façade avant	463			Négatif	
464	464	Coffrage(s) perdu(s) entourages de poteaux	entourages de poteaux de support d'équipement SMB 1er étage	464	Ensemble des entourages de poteaux de support d'équipement SMA 1er étage et SMB 1er étage et Bâtiment Claude Bernard (principal) 4 <sup>ème</sup> étage	Cf. DTA	Amianté ciment	RETRAIT

Légende	Matériaux non amiantés	Autres matériaux amiantés	Matériaux suspects (non prélevés)
---------	------------------------	---------------------------	-----------------------------------








\*Cf. annexe : Liste des codes de conseil et préconisation Ci-joint les résultats du laboratoire ITGA du 2 avril 2021 rapport d'analyse n° IT0721-22260 + ITGA du 6 avril 2021 rapport d'analyse n° IT0721-23934 + ITGA du 7 avril 2021 rapport d'analyse n° IT0721-23937 + ITGA du 19 avril 2021 rapport d'analyse n° IT0721-27515 + ITGA du 20 avril 2021 rapport d'analyse n° IT0721-28787 + ITGA du 06/05/2021 rapport d'analyse n° IT0721-32886



## ANNEXE 3 : Photos

					
<b>1</b>	<b>Photo n° 1</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne B	<b>2</b>	<b>Photo n° 2</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne B		
					
<b>3</b>	<b>Photo n° 3</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne A	<b>4</b>	<b>Photo n° 4</b> Isolant mousse bleue, et pare-vapeur Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire sur le réseau de la colonne A		
					
<b>5</b>	<b>Photo n° 5</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	<b>6</b>	<b>Photo n° 6</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B		
					
<b>7</b>	<b>Photo n° 7</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B	<b>8</b>	<b>Photo n° 8</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local technique fluide, colonne sud B		



			Photo non disponible
<b>9</b>	<b>Photo n° 9</b> Flocage Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local 9006, local 9010	<b>10</b>	<b>Photo n° 10</b> Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, pièce 0119, pièce 0118
			
<b>11</b>	<b>Photo n° 11</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique fluide (côté sanitaire), colonne A	<b>12</b>	<b>Photo n° 12</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, local technique fluide (côté sanitaire), colonne A
			
<b>13</b>	<b>Photo n° 13</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique sur la passerelle	<b>14</b>	<b>Photo n° 14</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique sur la passerelle
			
<b>15</b>	<b>Photo n° 15</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et mousse bleue Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, Piquage 1	<b>16</b>	<b>Photo n° 16</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, Piquage 1








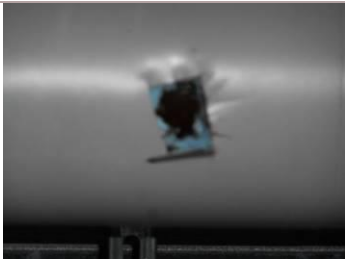












17		18	
	<p><b>Photo n° 17</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1</p>		<p><b>Photo n° 18</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMA, Bâtiment SMA, zone technique, alimentation CTA SCH1</p>
19		20	
	<p><b>Photo n° 19</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1</p>		<p><b>Photo n° 20</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH1</p>
21		22	
	<p><b>Photo n° 21</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse noire</p> <p>Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH2</p>		<p><b>Photo n° 22</b></p> <p>Isolant mousse noire et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SCH2</p>
23		24	
	<p><b>Photo n° 23</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, vers piquage 3</p>		<p><b>Photo n° 24</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, vers piquage 3</p>





25		26	
	<p><b>Photo n° 25</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SR1</p>		<p><b>Photo n° 26</b></p> <p>Isolant mousse verte et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, alimentation CTA SR1</p>
27		28	
	<p><b>Photo n° 27</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 3b</p>		<p><b>Photo n° 28</b></p> <p>Isolant mousse verte et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 3b</p>
29		30	
	<p><b>Photo n° 29</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4</p>		<p><b>Photo n° 30</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4</p>
31		32	
	<p><b>Photo n° 31</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4a (côté passerelle)</p>		<p><b>Photo n° 32</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4a (côté passerelle)</p>




<b>33</b>		<b>34</b>	
	<b>Photo n° 33</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4b (côté passerelle)		<b>Photo n° 34</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 4b (côté passerelle)
<b>35</b>		<b>36</b>	
	<b>Photo n° 35</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5a		<b>Photo n° 36</b> Isolant mousse verte et pare-vapeur Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5a
<b>37</b>		<b>38</b>	
	<b>Photo n° 37</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b (collecteur principal)		<b>Photo n° 38</b> Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b (collecteur principal)
<b>39</b>		<b>40</b>	
	<b>Photo n° 39</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse marron orangé Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5c (collecteur principal vers extension)		<b>Photo n° 40</b> Isolant mousse marron orangé et pare-vapeur Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5c (collecteur principal vers extension)



41		42	
	<b>Photo n° 41</b>		<b>Photo n° 42</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, piquage 5b
43		44	
	<b>Photo n° 43</b>		<b>Photo n° 44</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, gaine technique, colonne B		Isolant mousse verte et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, gaine technique, colonne B
45		46	
	<b>Photo n° 45</b>		<b>Photo n° 46</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne B		Isolant mousse verte et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne B
47		48	
	<b>Photo n° 47</b>		<b>Photo n° 48</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne A		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, gaine technique, colonne A



				
<b>49</b>	<b>Photo n° 49</b>	<b>50</b>	<b>Photo n° 50</b>	
	Faux Plafond		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue	
	Bâtiment extension, 2ème étage, salle de réunion 2175		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 1	
				
<b>51</b>	<b>Photo n° 51</b>	<b>52</b>	<b>Photo n° 52</b>	
	Isolant mousse bleue et pare-vapeur		Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 1		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 2	
				
<b>53</b>	<b>Photo n° 53</b>	<b>54</b>	<b>Photo n° 54</b>	
	Isolant mousse verte et pare-vapeur		Enveloppe de calorifuge et isolant	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, gaine technique, colonne A section 2		Bâtiment extension, 3ème étage, salle de réunion 3181	
				
<b>55</b>	<b>Photo n° 55</b>	<b>56</b>	<b>Photo n° 56</b>	
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue		Isolant mousse bleue et pare-vapeur	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne B (collecteur principal), Bloc sud		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne B (collecteur principal), Bloc sud	





<b>57</b>		<b>58</b>	
	<p><b>Photo n° 57</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA8, Bloc sud</p>		<p><b>Photo n° 58</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA8, Bloc sud</p>
<b>59</b>		<b>60</b>	
	<p><b>Photo n° 59</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA11, Bloc sud</p>		<p><b>Photo n° 60</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA11, Bloc sud</p>
<b>61</b>		<b>62</b>	
	<p><b>Photo n° 61</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA7, Bloc sud</p>		<p><b>Photo n° 62</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA7, Bloc sud</p>









63		64	
	<b>Photo n° 63</b>		<b>Photo n° 64</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA10, Bloc sud		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA10, Bloc sud
65		66	
	<b>Photo n° 65</b>		<b>Photo n° 66</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA9, Bloc sud		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA9, Bloc sud
67		68	
	<b>Photo n° 67</b>		<b>Photo n° 68</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA6, Bloc sud		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA6, Bloc sud
Photo non disponible		Photo non disponible	
69	<b>Photo n° 69</b>	70	<b>Photo n° 70</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue		Isolant mousse bleue et pare-vapeur
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3, Bloc sud		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3, Bloc sud



<b>71</b>		<b>72</b>	
	<p><b>Photo n° 71</b></p> <p>Isolant mousse verte et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 2 (cassette 2ème étage), Bloc sud</p>		<p><b>Photo n° 72</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3 (cassette 3ème étage), Bloc sud</p>
<b>73</b>		<b>74</b>	
	<p><b>Photo n° 73</b></p> <p>Isolant mousse bleue et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 3 (cassette 3ème étage), Bloc sud</p>		<p><b>Photo n° 74</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord</p>
<b>75</b>		<b>76</b>	
	<p><b>Photo n° 75</b></p> <p>Isolant mousse verte et pare-vapeur</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord</p>		<p><b>Photo n° 76</b></p> <p>Calorifugeage bitumineuse mousse noire</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage 1, Bloc nord</p>
<b>77</b>		<b>78</b>	
	<p><b>Photo n° 77</b></p> <p>Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse verte</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne A, Bloc nord</p>		<p><b>Photo n° 78</b></p> <p>Isolant mousse verte et pare-verte</p> <p>Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, colonne A, Bloc nord</p>





					
79	<b>Photo n° 79</b>		80	<b>Photo n° 80</b>	
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, réseau principal horizontale, Bloc nord			Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, réseau principal horizontale, Bloc nord	
					
81	<b>Photo n° 81</b>		82	<b>Photo n° 82</b>	
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA13, Bloc nord			Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA13, Bloc nord	
					
83	<b>Photo n° 83</b>		84	<b>Photo n° 84</b>	
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA15, Bloc nord			Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation CTA15, Bloc nord	



85		86	
	<b>Photo n° 85</b>		<b>Photo n° 86</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle CTA15, Bloc nord		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle CTA15, Bloc nord
87		88	
	<b>Photo n° 87</b>		<b>Photo n° 88</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle de soufflage 2, Bloc nord		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, piquage coté salle de soufflage 2, Bloc nord
89		90	
	<b>Photo n° 89</b>		<b>Photo n° 90</b>
	Enveloppe de calorifuge bitumineuse et isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation centrale de soufflage 2, Bloc nord		Isolant mousse bleue et pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, zone technique, alimentation centrale de soufflage 2, Bloc nord











91		92	
	<b>Photo n° 91</b> Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA (zone technique), réseau d'eaux chaudes		<b>Photo n° 92</b> Calorifugeage enveloppe aluminium Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local CTA (zone technique), gaine ronde
93		94	
	<b>Photo n° 93</b> Enveloppe de calorifuge et isolant Bâtiment extension, 4ème étage, salle de réunion 4138		<b>Photo n° 94 / prélèvement n° 94</b> Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique
95		96	
	<b>Photo n° 95</b> Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique		<b>Photo n° 96 / prélèvement n° 96</b> Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation, devant le bureau 0367
97		98	
	<b>Photo n° 97 / prélèvement n° 97</b> Fibrilithe Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, placard technique, en panneau collé au plafond		<b>Photo n° 98 / prélèvement n° 98</b> A : Dalle(s) plastique(s) B : Colle C : Ragréage (chape maigre) Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, sas vers sortie de secours











				
<b>99</b>	<b>Photo n° 99 / prélèvement n° 99</b>	<b>100</b>	<b>Photo n° 100 / prélèvement n° 100</b>	
	Faux Plafond		Calorifugeage	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0367		Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, sanitaire homme face au bureau 0353	
				
<b>101</b>	<b>Photo n° 101</b>	<b>102</b>	<b>Photo n° 102</b>	
	Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, placard technique		Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique	
				
<b>103</b>	<b>Photo n° 103 / prélèvement n° 103</b>	<b>104</b>	<b>Photo n° 104 / prélèvement n° 104</b>	
	Calorifugeage		Calorifugeage	
	Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau vapeur		Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau eau chaude x 2	
				
<b>105</b>	<b>Photo n° 105 / prélèvement n° 105</b>	<b>106</b>	<b>Photo n° 106 / prélèvement n° 106</b>	
	Calorifugeage		Calorifugeage	
	Bâtiment SMA, 1er étage, galerie accès par chaufferie, réseau eau de ville		Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau eau chaude chauffage	





107		108	
	Photo n° 107		Photo n° 108 / prélèvement n° 108
	Entourage de poteaux Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique		A : Enveloppe de calorifuge B : Isolant Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau eau glycolée
109		110	
	Photo n° 109 / prélèvement n° 109		Photo n° 110 / prélèvement n° 110
	Tresse(s) Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, côté escalier vers sous-sol sur réseau vapeur		Calorifugeage Bâtiment SMA, 1er étage, zone technique, réseau de ventilation
111		112	
	Photo n° 111 / prélèvement n° 111		Photo n° 112 / prélèvement n° 112
	Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau vapeur		Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau eau chaude
113		114	
	Photo n° 113 / prélèvement n° 113		Photo n° 114 / prélèvement n° 114
	Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau ventilation		Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau vapeur



115		116	
	<b>Photo n° 115 / prélèvement n° 115</b>		<b>Photo n° 116 / prélèvement n° 116</b>
	Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique, réseau eau glacée		Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau ventilation
117		118	
	<b>Photo n° 117 / prélèvement n° 117</b>		<b>Photo n° 118 / prélèvement n° 118</b>
	Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau eau chaude		Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau vapeur
119		120	
	<b>Photo n° 119 / prélèvement n° 119</b>		<b>Photo n° 120 / prélèvement n° 189</b>
	Calorifugeage Bâtiment SMB, 1er étage, zone technique 2, réseau vapeur		Enveloppe de calorifuge + isolant Bâtiment SMS, 1er étage, zone technique 2, réseau eau glycolée
121		122	
	<b>Photo n° 121 / prélèvement n° 121</b>		<b>Photo n° 122 / prélèvement n° 122</b>
	Faux Plafond Bâtiment SMA, 1er étage, local électrique		Calorifugeage Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau chaude



123		124	
	<b>Photo n° 123 / prélèvement n° 123</b>		<b>Photo n° 124 / prélèvement n° 124</b>
	A : Enveloppe de calorifuge B : Isolant Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau glacée		A : Enveloppe B : Isolant Bâtiment SMA, 1er étage, zone bureau, circulation, réseau eau glacée
125	<b>Photo non disponible</b>	126	<b>Photo non disponible</b>
	Photo n° 125		<b>Photo n° 126</b>
	Calorifugeage Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau vapeur		Calorifugeage Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau glacée
<b>Photo non disponible</b>			
127	<b>Photo n° 127</b>	128	<b>Photo n° 1278 / prélèvement n° 128</b>
	Calorifugeage		Faux Plafond
	Bâtiment SMB, toiture, zone bureau, alimentation extension, réseau eau glacée		Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, accès salle de réunion
129		130	
	<b>Photo n° 129</b>		<b>Photo n° 130 / prélèvement n° 130</b>
	Faux plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle de réunion		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0341, réseau eau chaude





131		132	
	<b>Photo n° 131 / prélèvement n° 131</b>		<b>Photo n° 132 / prélèvement n° 132</b>
	Panneaux collés Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle 0231		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, circulation, réseau eau chaude
133		134	
	<b>Photo n° 133 / prélèvement n° 133</b>		<b>Photo n° 134 / prélèvement n° 134</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, local technique, réseau eau chaude		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, local technique, réseau eau vapeur
135		136	
	<b>Photo n° 135 / prélèvement n° 135</b>		<b>Photo n° 136 / prélèvement n° 136</b>
	Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, salle d'urgence, infirmerie		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, circulation infirmerie
137		138	
	<b>Photo n° 137 / prélèvement n° 137</b>		<b>Photo n° 138 / prélèvement n° 138</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez-de-chaussée, circulation salle 0310		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), rez- de-chaussée, circulation salle 0150



139		140	
	<b>Photo n° 139 / prélèvement n° 139</b>		<b>Photo n° 140 / prélèvement n° 140</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation salle 1205		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique
141		142	
	<b>Photo n° 141 / prélèvement n° 141</b>		<b>Photo n° 142 / prélèvement n° 142</b>
	A : Enveloppe de calorifuge B : Isolant Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique		A : Enveloppe de calorifuge B : Isolant Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation local gaine technique
143		144	
	<b>Photo n° 143 / prélèvement n° 143</b>		<b>Photo n° 144 / prélèvement n° 144</b>
	A : Panneaux collés B : Colle bitumineuse Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation		Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle 1207
145		146	
	<b>Photo n° 145 / prélèvement n° 145</b>		<b>Photo n° 146 / prélèvement n° 146</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, local technique GT4		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, local technique GT4



147		148	
	<b>Photo n° 147 / prélèvement n° 147</b>		<b>Photo n° 148 / prélèvement n° 148</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle S1335		Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, salle S1122
149		150	
	<b>Photo n° 149 / prélèvement n° 149</b>		<b>Photo n° 150 / prélèvement n° 150</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le bureau 2305		A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse B : Isolant mousse verte Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le local 2211
151		152	
	<b>Photo n° 151 / prélèvement n° 151</b>		<b>Photo n° 152 / prélèvement n° 152</b>
	A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse B : Isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, devant le local technique		A : Panneaux collés B : Colle bitumineuse Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation devant le local 2211
153		154	
	<b>Photo n° 153 / prélèvement n° 153</b>		<b>Photo n° 154 / prélèvement n° 154</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation devant le local technique



				
<b>155</b>	<b>Photo n° 155 / prélèvement n° 155</b>	<b>156</b>	<b>Photo n° 156 / prélèvement n° 156</b>	
	Faux Plafond		Faux Plafond	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation	
				
<b>157</b>	<b>Photo n° 157 / prélèvement n° 157</b>	<b>158</b>	<b>Photo n° 158</b>	
	Faux Plafond		Flocage	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, laboratoire	
				
<b>159</b>	<b>Photo n° 159 / prélèvement n° 159</b>	<b>160</b>	<b>Photo n° 160 / prélèvement n° 160</b>	
	A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse		Calorifugeage	
	B : Isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, local technique GT4		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, sanitaire homme	
				
<b>161</b>	<b>Photo n° 161 / prélèvement n° 161</b>	<b>162</b>	<b>Photo n° 162 / prélèvement n° 162</b>	
	A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse		A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse	
	B : Isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, sanitaire homme		B : Isolant mousse bleue Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, sanitaire homme	





163		164	
	<b>Photo n° 163 / prélèvement n° 163</b>		<b>Photo n° 164 / prélèvement n° 164</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, sanitaire homme		Faux Plafond Bâtiment SMA, rez-de-chaussée, SAS
165		166	
	<b>Photo n° 165 / prélèvement n° 165</b>		<b>Photo n° 166 / prélèvement n° 166</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local 9013		Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, vestiaire femme, wc
167		168	
	<b>Photo n° 167 / prélèvement n° 167</b>		<b>Photo n° 168 / prélèvement n° 168</b>
	Tresse(s) Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, vestiaire femme, wc		Joint(s) tresse Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, sur porte coupe-feu séparant le couloir de la zone de stockage parking
169		170	
	<b>Photo n° 169 / prélèvement n° 169</b>		<b>Photo n° 170 / prélèvement n° 170</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), sous-sol, local archive 9024		Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, salle 2305



			
<b>171</b>	<b>Photo n° 171 / prélèvement n° 171</b>	<b>172</b>	<b>Photo n° 172</b>
	Faux Plafond		Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, salle 2236		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique
			
<b>173</b>	<b>Photo n° 173</b>	<b>174</b>	<b>Photo n° 174 / prélèvement n° 174</b>
	Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu		Calorifugeage
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau d'eau chaude
			
<b>175</b>	<b>Photo n° 175 / prélèvement n° 175</b>	<b>176</b>	<b>Photo n° 176 / prélèvement n° 176</b>
	Calorifugeage		Enveloppe de calorifuge bitumineuse + isolant
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau de vapeur		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur le réseau d'eau glycolée
			
<b>177</b>	<b>Photo n° 177 / prélèvement n° 177</b>	<b>178</b>	<b>Photo n° 178A</b>
	Calorifugeage		Coffrage(s) perdu(s)
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc nord, zone technique, sur gaine de ventilation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, à côté de l'escalier



				
<b>178</b>	<b>Photo n° 178B</b>	<b>179</b>	<b>Photo n° 179A</b>	
	Coffrage(s) perdu(s)		Entourage de poteaux (x28)	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, à côté de l'escalier		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique	
				
<b>179</b>	<b>Photo n° 179B</b>	<b>180</b>	<b>Photo n° 180 / prélèvement n° 180</b>	
	Entourage de poteaux (x28)		Calorifugeage	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau d'eau chaude	
				
<b>181</b>	<b>Photo n° 181 / prélèvement n° 181</b>	<b>182</b>	<b>Photo n° 182 / prélèvement n° 182</b>	
	Calorifugeage		A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse B : Isolant	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau de vapeur		Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, réseau d'eau glycolée	






183		184	
	<b>Photo n° 183 / prélèvement n° 183</b>		<b>Photo n° 184 / prélèvement n° 184</b>
	Calorifugeage Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, bloc sud, zone technique, sur gaine de ventilation		A : Enveloppe de calorifuge bitumineuse B : Isolant Bâtiment SMA, sous-sol, vide sanitaire, réseau d'eau chaude
185		186	
	<b>Photo n° 185 / prélèvement n° 185</b>		<b>Photo n° 186</b>
	Tresse(s) Bâtiment SMB, sous-sol, vide sanitaire, sur tuyauterie		Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, bureau 3303
187		188	
	<b>Photo n° 187 / prélèvement n° 187</b>		<b>Photo n° 188 / prélèvement n° 188</b>
	Faux Plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, bureau 3206		Enveloppe de calorifuge bitumineuse Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, laboratoire 3331, réseau d'eau glacée
189		190	
	<b>Photo n° 189</b>		<b>Photo n° 190</b>
	Peinture et enduit mur Sous-sol - Local 9006 - Mur recevant la cloison		Peinture et enduit Sous-sol - Local 9006 - Mur d'entrée





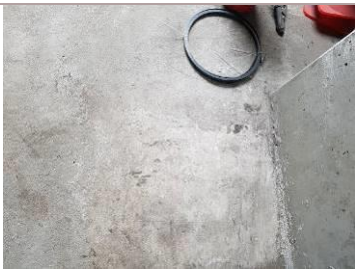

<b>191</b>		<b>192</b>	
	<b>Photo n° 191</b>		<b>Photo n° 192</b>
	Peinture et ragréage Sous-sol - Local 9006 - Sol		Flocage Sous-sol - Local 9006 - Plafond
<b>193</b>		<b>194</b>	
	<b>Photo n° 193</b>		<b>Photo n° 194</b>
	Enduit Sous-sol - Local 9006 - Plafond		Peinture et enduit Sous-sol - Local 9010 - Mur parpaing
<b>195</b>		<b>196</b>	
	<b>Photo n° 195</b>		<b>Photo n° 196</b>
	Joint(s) de gaine carrée Local CTA		Mastic de gaine ronde Local CTA
<b>197</b>		<b>198</b>	
	<b>Photo n° 197</b>		<b>Photo n° 198</b>
	A : Peinture B : Ragréage (chape maigre) Local CTA - Sol		Enduit ciment Local CTA - Murs



		
199	Photo n° 201	
	Calorifugeage	
	Local CTA - Réseau d'eaux chaudes	

					
200	Photo n° 200		201	Photo n° 201	
	A : Joint(s) souple B : Peinture			Enduit de lissage	
	Local CTA - Sol			Local CTA - Plafond	

					
202	Photo n° 202		203	Photo n° 203	
	Enduit ciment			Joint(s) souple	
	Local CTA - Murs			Local CTA - Sol	


					
204	Photo n° 204		205	Photo n° 205	
	Ragréage (chape maigre)			Enduit de lissage	
	Local CTA - Sol			Local CTA - Plafond	



<b>206</b> <b>206</b>		<b>207</b>	
	<b>Photo n° 206</b> Calorifugeage enveloppe aluminium Local CTA - Gaine ronde		<b>Photo n° 207</b> A : Linoléum B : Colle C : Ragréage (chape maigre) Pièce 0119
	<b>Photo n° 206</b> Calorifugeage enveloppe aluminium		



<b>208</b>	
	<b>Photo n° 208</b> Ragréage (chape maigre) sous moquette
	Salle de réunion

<b>209</b>		<b>210</b>	
	<b>Photo n° 209</b> A : Peinture B : Revêtement(s) type résine C : Ragréage (chape maigre) Secteur 6102		<b>Photo n° 210</b> Peinture et enduit mural Secteur 6102


<b>211</b>		<b>212</b>	
	<b>Photo n° 211</b> Peinture et enduit au plafond Secteur 6102		<b>Photo n° 212</b> A : Peinture B : Revêtement(s) type résine C : Ragréage (chape maigre) Secteur 6104







<b>213</b>		<b>214</b>	
	<b>Photo n° 213</b>		<b>Photo n° 214</b>
	Peinture et enduit mural Secteur 6104		Peinture et enduit au plafond Secteur 6104


<b>215</b>	
	<b>Photo n° 215</b>
	Peinture et enduit mural Secteur 6206

<b>216</b>		<b>217</b>	
	<b>Photo n° 216</b>		<b>Photo n° 217</b>
	Peinture et enduit au plafond Secteur 6206		A : Peinture B : Ragréage (chape maigre) Pièce 6018

<b>218</b>	
	<b>Photo n° 218</b>
	Ragréage (chape maigre) 1er étage, aile nord, dans le placard technique



			
<b>219</b>	<b>Photo n° 219</b>	<b>220</b>	<b>Photo n° 220 / prélèvement n° 220</b>
	Flocage		Isolant sous coque calo métal
	Bâtiment Energie, RdC, chaufferie		Energie, RDC, chaufferie



			
<b>221</b>	<b>Photo n° 221</b>	<b>222</b>	<b>Photo n° 222</b>
	Enduit projeté		Enduit projeté
	Bâtiment Energie, RdC, local groupe électrogène, mur		Bâtiment Energie, RdC, local groupe électrogène, poutrelle

			
<b>223</b>	<b>Photo n° 223</b>	<b>224</b>	<b>Photo n° 224</b>
	Enduit projeté		Calorifugeage
	Bâtiment Energie, RdC, local groupe électrogène, plafond		Bâtiment Energie, RdC, local Eau Glacée, sous coque alu

	
<b>225</b>	<b>Photo n° 225</b>
	Flocage
	Bâtiment Energie, RdC, local Eau Glacée, sur poteau





				
<b>226</b>	<b>Photo n° 226</b>	<b>227</b>	<b>Photo n° 227</b>	
	Peinture et enduit sur mur béton Bâtiment principal, 3ème étage, salle 3343		Peinture et enduit sur poteau béton Bâtiment principal, 3ème étage, salle 3343	

				
<b>228</b>	<b>Photo n° 228</b>	<b>229</b>	<b>Photo n° 229</b>	
	Peinture et enduit sur cloison Bâtiment principal, 3ème étage, salle 3343		Peinture et enduit sur cloison Bâtiment principal, 3ème étage, salle 3343	



				
<b>230</b>	<b>Photo n° 230</b>	<b>231</b>	<b>Photo n° 231</b>	
	Peinture et enduit mural Rdc, local 4304		A : Revêtement(s) de sol B : Ragréege Rdc, local 4304, sur socle	

				
<b>232</b>	<b>Photo n° 232</b>	<b>233</b>	<b>Photo n° 233</b>	
	A : Peinture et enduit B : Ragréege Rdc, local 4304, sur socle		Revêtement(s) de sol Rdc, local 4304	



<b>234</b>		<b>235</b>	
	<b>Photo n° 234</b>		<b>Photo n° 235</b>
	Revêtement(s) de sol Rdc, local 4306, sur socle		Peinture et enduit mural Rdc, local 4306
<b>236</b>		<b>237</b>	
	<b>Photo n° 236</b>		<b>Photo n° 237</b>
	Peinture et enduit mural Rdc, local 4308		Ciment 4ème étage, local technique, mur
<b>238</b>		<b>239</b>	
	<b>Photo n° 238</b>		<b>Photo n° 239</b>
	A : Linoléum B : Colle C : Ragréage		Peinture et enduit mur
	1er étage, laboratoire n°1335		1er étage, laboratoire n°1335
<b>240</b>		<b>241</b>	
	<b>Photo n° 240</b>		<b>Photo n° 241</b>
	Peinture et enduit mur		A : Revêtement(s) type résine B : Revêtement(s) type résine C : Colle D : Ragréage
	Rez-de-chaussée, Bureau 6004		Rez-de-chaussée, laboratoire 6010a



					
242	Photo n° 242		243	Photo n° 243	
	Peinture et enduit plafond			Peinture et enduit mur	
	Rez-de-chaussée, laboratoire 6010a			Rez-de-chaussée, circulation desservant bureaux 6008 et 6010	
					
244	Photo n° 244		245	Photo n° 245	
	Peinture et enduit mur			A : Peinture	
	Rez-de-chaussée, labo 5526bis			B : Ragréage	
					
246	Photo n° 246		247	Photo n° 247	
	A : Peinture			Peinture et enduit plafond	
	B : Ragréage			Rez-de-chaussée, labo 5526	
					
248	Photo n° 248				
	A : Peinture étanche				
	B : Ragréage				
	1er étage, local technique 1001				



<b>249</b>	<b>Photo n° 1 / prélèvement n° 1</b>	<b>250</b>	<b>Photo n° 250 / prélèvement n° 250</b>
	Peinture		Enduit lissage béton plafond
	1er étage, intérieur de la porte palière coulissante du monte-charge		Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205
<b>251</b>	<b>Photo n° 251 / prélèvement n° 251</b>	<b>252</b>	<b>Photo n° 252 / prélèvement n° 252</b>
	Colle de carrelage sous moquette		Peinture et enduit staff plafond
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205		Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205A
<b>253</b>	<b>Photo n° 253 / prélèvement n° 253</b>	<b>254</b>	<b>Photo n° 254 / prélèvement n° 254</b>
	Joint(s) de gaine galva		Colle moquette + ragréage
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum		Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205
<b>255</b>	<b>Photo n° 255 / prélèvement n° 255</b>	<b>256</b>	<b>Photo n° 256 / prélèvement n° 256</b>
	Cloison(s)		Revêtement bitumineux entretoise passage de mur pour gaine galva
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205		Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum





<b>257</b>	<b>Photo n° 257 / prélèvement n° 257</b> Enduit lissage béton mur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0205, plenum	<b>258</b>	<b>Photo n° 258 / prélèvement n° 258</b> Peinture et enduit sur doublage mur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0205A
<b>259</b>	<b>Photo n° 259 / prélèvement n° 259</b> Peinture et enduit poteau béton Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 02310C	<b>260</b>	<b>Photo n° 260 / prélèvement n° 260</b> Calorifugeage mousse beige Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de pose, placard technique
<b>261</b>	<b>Photo n° 261 / prélèvement n° 261</b> A : Enveloppe de calorifuge blanc B : Isolant laine de verre Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0310, plenum	<b>262</b>	<b>Photo n° 262 / prélèvement n° 262</b> A : Linoléum B : Colle +ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0310C
<b>263</b>	<b>Photo n° 263 / prélèvement n° 263</b> Enduit de rebouchage de banche Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt 0310	<b>264</b>	<b>Photo n° 264 / prélèvement n° 264</b> Clapet(s) ou Volet(s) coupe feu (TROX) Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt, plenum





			
<b>265</b>	<b>Photo n° 265 / prélèvement n° 265</b> Enduit de rebouchage de traversé de plancher Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, dgt, placard technique	<b>266</b>	<b>Photo n° 266 / prélèvement n° 266</b> Enveloppe de calorifuge bitumineuse noire + badigeon Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique
			
<b>267</b>	<b>Photo n° 267 / prélèvement n° 267</b> A : Isolant de calorifuge B : Pare-vapeur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	<b>268</b>	<b>Photo n° 268 / prélèvement n° 268</b> A : Moquette(s) B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique
			
<b>269</b>	<b>Photo n° 269 / prélèvement n° 269</b> Ragréage rose Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, local technique	<b>270</b>	<b>Photo n° 270 / prélèvement n° 270</b> Joint(s) gris de gaine galva Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0216, plénum
			
<b>271</b>	<b>Photo n° 271 / prélèvement n° 271</b> Colle de carrelage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion, sanitaire	<b>272</b>	<b>Photo n° 272 / prélèvement n° 272</b> Colle de faïence Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion, sanitaire



					
273	Photo n° 273 / prélèvement n° 273		274	Photo n° 274 / prélèvement n° 274	
	Colle de plot de faux planché Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion			Enduit lissage béton mur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion	
					
275	Photo n° 275 / prélèvement n° 275		276	Photo n° 276 / prélèvement n° 276	
	Peinture et enduit sur poteau Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, salle de réunion			Bitume colle de plaque d'isolant Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0229, mur et plafond	
					
277	Photo n° 277 / prélèvement n° 277		278	Photo n° 278 / prélèvement n° 278	
	Enveloppe de calorifuge plâtre Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0331			A : Linoléum B : Colle +ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, circulation	
					
279	Photo n° 279 / prélèvement n° 279		280	Photo n° 280 / prélèvement n° 280	
	Fibralithe + béton plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, circulation, placard technique			Ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 343	



<b>281</b>		<b>282</b>	
	<b>Photo n° 281 / prélèvement n° 281</b> Joint(s) gris souple sur tresse joint de dilatation Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165		<b>Photo n° 282 / prélèvement n° 282</b> Joint(s) de dilatation tresse Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165
<b>283</b>		<b>284</b>	
	<b>Photo n° 283 / prélèvement n° 283</b> Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165		<b>Photo n° 284 / prélèvement n° 284</b> A : Résine(s) sol B : Ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165
<b>285</b>		<b>286</b>	
	<b>Photo n° 285 / prélèvement n° 285</b> Colle de faïence Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0163, douche		<b>Photo n° 286 / prélèvement n° 286</b> Joint(s) adhésif sur gaine galva Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0165, vestiaire
<b>287</b>		<b>288</b>	
	<b>Photo n° 287 / prélèvement n° 287</b> Ragréage sous moquette Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0157		<b>Photo n° 288 / prélèvement n° 288</b> Joint(s) beige sur gaine galva Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0153, plénum





289		290	
	<b>Photo n° 289 / prélèvement n° 289</b>		<b>Photo n° 290 / prélèvement n° 290</b>
	Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, pièce 0153		Joint(s) comprébande jonction mur dalle plafond Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire
291		292	
	<b>Photo n° 291 / prélèvement n° 291</b>		<b>Photo n° 292 / prélèvement n° 292</b>
	Conduit(s) fibre ciment entretoise au sol + débris Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire		Conduit(s) fibre ciment entretoise au mur Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire
293		294	
	<b>Photo n° 293</b>		<b>Photo n° 294 / prélèvement n° 294</b>
	Porte(s) coupe-feu intérieur de porte Bâtiment Claude Bernard (principal), quai de chargement		Peinture + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), pièce 0150
295		296	
	<b>Photo n° 295 / prélèvement n° 295</b>		<b>Photo n° 296</b>
	Calorifugeage sur gaine calva Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012		Conduit(s) fibre ciment entretoise vertical au sol Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012, idem matériau n°291, n°292 et n°297



				
<b>297</b>	<b>Photo n° 297 / prélèvement n° 297</b>		<b>Photo n° 298 / prélèvement n° 298</b>	
	Conduit(s) fibre ciment, entretoise au mur		Enduit lissage mur	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9012		Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9006, mur du fond	
				
<b>299</b>	<b>Photo n° 299 / prélèvement n° 299</b>		<b>Photo n° 300 / prélèvement n° 300</b>	
	Joint(s) de dilatation + couvre joint mur et plafond		Enduit + bande calicot	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), Sous-sol pièce 9301		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1203	
				
<b>301</b>	<b>Photo n° 301 / prélèvement n° 301</b>		<b>Photo n° 302 / prélèvement n° 302</b>	
	Ragréage sous moquette		Enduit lissage plafond	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1203		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1207	
				
<b>303</b>	<b>Photo n° 303 / prélèvement n° 303</b>		<b>Photo n° 304 / prélèvement n° 304</b>	
	Peinture et enduit mur		Enduit lissage béton mur	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1207		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation, placard technique	





					
305	Photo n° 305 / prélèvement n° 305		306	Photo n° 306 / prélèvement n° 306	
	Mastic beige de gaine galva			A : Linoléum	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1206 plénum			B : Colle + ragréage	
		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1206			
					
307	Photo n° 307 / prélèvement n° 307		308	Photo n° 308 / prélèvement n° 308	
	Peinture et enduit sur bac de rétention de climatisation			Joint(s) de dilatation	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1211, plénum			Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation	
					
309	Photo n° 309 / prélèvement n° 309		310	Photo n° 310 / prélèvement n° 310	
	Ragréage			A : Linoléum	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, sanitaire			B : Colle + ragréage	
		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1163			
					
311	Photo n° 311 / prélèvement n° 311		312	Photo n° 312 / prélèvement n° 312	
	Peinture et enduit mur			Enduit de rebouchage au sol	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1163			Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation, placard technique	




<b>313</b>		<b>314</b>	
	<b>Photo n° 313 / prélèvement n° 313</b>		<b>Photo n° 314 / prélèvement n° 314</b>
	A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, circulation		A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1137
<b>315</b>		<b>316</b>	
	<b>Photo n° 315 / prélèvement n° 315</b>		<b>Photo n° 316 / prélèvement n° 316</b>
	Colle de faïence Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, sanitaire		Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1104
<b>317</b>		<b>318</b>	
	<b>Photo n° 317 / prélèvement n° 317</b>		<b>Photo n° 318 / prélèvement n° 318</b>
	A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, pièce 1104		A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103
<b>319</b>		<b>320</b>	
	<b>Photo n° 319 / prélèvement n° 319</b>		<b>Photo n° 320 / prélèvement n° 320</b>
	Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103		Peinture et enduit + bande calicot de cloison Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103






<b>321</b>		<b>322</b>	
	<b>Photo n° 321 / prélèvement n° 321</b>		<b>Photo n° 322 / prélèvement n° 322</b>
	Enduit lissage béton plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2103		A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation
<b>323</b>		<b>324</b>	
	<b>Photo n° 323 / prélèvement n° 323</b>		<b>Photo n° 324 / prélèvement n° 324</b>
	Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2121		Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation
<b>325</b>		<b>326</b>	
	<b>Photo n° 325 / prélèvement n° 325</b>		<b>Photo n° 326 / prélèvement n° 326</b>
	Colle de plot de faux plancher Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2156		A : Peinture B : Ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2156
<b>327</b>		<b>328</b>	
	<b>Photo n° 327 / prélèvement n° 327</b>		<b>Photo n° 328 / prélèvement n° 328</b>
	A : Linoléum B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2362		Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2362






					
329	Photo n° 329 / prélèvement n° 329		330	Photo n° 330 / prélèvement n° 330	
	A : Linoléum			Peinture et enduit mur d'allège de balcon bac à fleur	
	B : Colle + ragréage			Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation	
Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation			

					
331	Photo n° 331 / prélèvement n° 331		332	Photo n° 332 / prélèvement n° 332	
	Mastic beige de gaine galva			Mastic marron sur gaine galva	
Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation, plenum		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2341			

					
333	Photo n° 333 / prélèvement n° 333		334	Photo n° 334 / prélèvement n° 334	
	Plot de colle bitumineuse			Mastic gris sur gaine galva	
Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2325			

					
335	Photo n° 335 / prélèvement n° 335		336	Photo n° 336 / prélèvement n° 336	
	A : Moquette(s)			Colle +ragréage	
	B : Colle +ragréage			Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2205	
Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, pièce 2205			



<b>337</b>	<b>Photo n° 337 / prélèvement n° 337</b>	<b>338</b>	<b>Photo n° 338 / prélèvement n° 338</b>
	A : Enveloppe de calorifuge blanc B : Isolant		Peinture et enduit blanc +bande calicot doublage
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation, plénum		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation , plénum
<b>339</b>	<b>Photo n° 339 / prélèvement n° 339</b>	<b>340</b>	<b>Photo n° 340 / prélèvement n° 340</b>
	Peinture et enduit beige + bande calicot de doublage		Peinture marron intérieur de plaque métallique de bardage circulation
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation, plénum		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation coursive
<b>341</b>	<b>Photo n° 341 / prélèvement n° 341</b>	<b>342</b>	<b>Photo n° 342 / prélèvement n° 342</b>
	Peinture blanche intérieur de plaque métallique de bardage circulation		Joint(s) de gaine beige sur gaine galva
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation coursive		Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive
<b>343</b>	<b>Photo n° 343 / prélèvement n° 343</b>	<b>344</b>	<b>Photo n° 344 / prélèvement n° 344</b>
	Mastic beige sur gaine galva		Mastic blanc sur gaine galva
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive		Bâtiment Claude Bernard (principal), 1er étage, plénum circulation coursive












			
<b>345</b>	<b>Photo n° 345 / prélèvement n° 345</b>	<b>346</b>	<b>Photo n° 346 / prélèvement n° 346</b>
	A : Enveloppe de calorifuge blanc		Ragréage
	B : Isolant Bâtiment Claude Bernard (principal), 2ème étage, plénum circulation coursive		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation
			
<b>347</b>	<b>Photo n° 347 / prélèvement n° 347</b>	<b>348</b>	<b>Photo n° 348 / prélèvement n° 348</b>
	Peinture et enduit sur poteau		Ragréage sous moquette
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3317
			
<b>349</b>	<b>Photo n° 349 / prélèvement n° 349</b>	<b>350</b>	<b>Photo n° 350 / prélèvement n° 350</b>
	Peinture et enduit mur		A : Linoléum
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3339		B : Colle + ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, circulation
			
<b>351</b>	<b>Photo n° 351 / prélèvement n° 351</b>	<b>352</b>	<b>Photo n° 352 / prélèvement n° 352</b>
	Colle de carrelage		Colle de plinthe
	Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3347		Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3347



<b>353</b>		<b>354</b>	
	<b>Photo n° 353 / prélèvement n° 353</b>		<b>Photo n° 354 / prélèvement n° 354</b>
	Colle de carrelage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3365		Colle de plinthe Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3365
<b>355</b>		<b>356</b>	
	<b>Photo n° 355 / prélèvement n° 355</b>		<b>Photo n° 356 / prélèvement n° 356</b>
	Colle de carrelage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161		Colle de plinthe Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161
<b>357</b>		<b>358</b>	
	<b>Photo n° 357 / prélèvement n° 357</b>		<b>Photo n° 358 / prélèvement n° 358</b>
	Peinture et enduit mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3161		A : Moquette(s) +colle B : Linoléum C : Colle +ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3143
<b>359</b>		<b>360</b>	
	<b>Photo n° 359 / prélèvement n° 359</b>		<b>Photo n° 360 / prélèvement n° 360</b>
	Enduit lissage béton plafond Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3137		A : Linoléum B : Colle +ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, pièce 3103



			
361	<b>Photo n° 361 / prélèvement n° 361</b>	362	<b>Photo n° 362 / prélèvement n° 362</b>
	Mastic de jonction de dalle béton au sol Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique		Enduit lissage béton mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique
			
363	<b>Photo n° 363 / prélèvement n° 363</b>	364	<b>Photo n° 364 / prélèvement n° 364</b>
	Bitume trace de badigeon Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique		Mastic beige de gaine galva Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique
			
365	<b>Photo n° 365 / prélèvement n° 365</b>		
	Joint(s) de bride Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique		
			
366	<b>Photo n° 366 / prélèvement n° 366</b>	367	<b>Photo n° 367 / prélèvement n° 367</b>
	Isolant sur gaine de ventilation Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique		Joint(s) de bride Bâtiment Claude Bernard (principal), 4ème étage, local technique



<b>368</b>	<b>Photo n° 368 / prélèvement n° 368</b>	<b>369</b>	<b>Photo n° 369 / prélèvement n° 369</b>
	Peinture + ragréage		Peinture et enduit mur
	SMA, RDC, pièce 4502		SMA, RDC, pièce 4502
<b>370</b>	<b>Photo n° 370 / prélèvement n° 370</b>	<b>371</b>	<b>Photo n° 371 / prélèvement n° 371</b>
	Peinture et enduit plafond		Joint(s) scotch sr gaine galva
	SMA, RDC, pièce 4502		SMA, RDC, pièce 4502
<b>372</b>	<b>Photo n° 372 / prélèvement n° 372</b>	<b>373</b>	<b>Photo n° 373 / prélèvement n° 373</b>
	Mastic de fixation de grille sur gaine galva carré		Colle de carrelage
	SMA, RDC, pièce 4502 salle d'autopsie		SMA, RDC, pièce 4524
<b>374</b>	<b>Photo n° 374 / prélèvement n° 374</b>	<b>375</b>	<b>Photo n° 375 / prélèvement n° 375</b>
	Colle de plinthe		Colle de faïence
	SMA, RDC, pièce 4524		SMA, RDC, pièce 4524





<b>376</b>	<b>Photo n° 376 / prélèvement n° 376</b>	<b>377</b>	<b>Photo n° 377 / prélèvement n° 377</b>
	Peinture et enduit mur		Peinture et enduit cloison
	SMA, RDC, circulation		SMA, RDC, pièce 4316
<b>378</b>	<b>Photo n° 378 / prélèvement n° 378</b>	<b>379</b>	<b>Photo n° 379 / prélèvement n° 379</b>
	Peinture + ragréage		Peinture et enduit sous face d'escalier
	SMA, RDC, circulation		SMA, RDC, entrée
<b>380</b>	<b>Photo n° 380 / prélèvement n° 380</b>	<b>381</b>	<b>Photo n° 381 / prélèvement n° 381</b>
	Peinture et enduit mur		A : Linoléum
	SMA, RDC, entrée		B : Colle + ragréage SMA, RDC, entrée
<b>382</b>	<b>Photo n° 382 / prélèvement n° 382</b>	<b>383</b>	<b>Photo n° 383 / prélèvement n° 383</b>
	Colle de faïence		Cloison(s)
	SMA, RDC, 4119A		SMA, RDC, 4119A





			
<b>384</b>	<b>Photo n° 384 / prélèvement n° 384</b> Peinture et enduit plafond SMA, RDC, labo	<b>385</b>	<b>Photo n° 385 / prélèvement n° 385</b> Colle de carrelage SMA, RDC, 4116
			
<b>386</b>	<b>Photo n° 386 / prélèvement n° 386</b> Colle de plinthe SMA, RDC, 4116	<b>387</b>	<b>Photo n° 387 / prélèvement n° 387</b> Colle de faïence SMA, RDC, 4116
			
<b>388</b>	<b>Photo n° 388 / prélèvement n° 388</b> Joint(s) de dilatation couvre joint SMA, R+1, local technique	<b>389</b>	<b>Photo n° 389 / prélèvement n° 389</b> Peinture + ragréage SMA, R+1, local technique
			
<b>390 A</b>	<b>Photo n° 390 / prélèvement n° 390</b> Mastic de caisson rond galva marron foncé SMA, R+1, local technique	<b>390 B</b>	<b>Photo n° 390 / prélèvement n° 390</b> Mastic de caisson rond galva marron foncé SMA, R+1, local technique



**390**  
**C**

**Photo n° 390 / prélèvement n° 390**

Mastic de caisson rond galva marron foncé

SMA, R+1, local technique



**390**  
**D**

**Photo n° 390 / prélèvement n° 390**

Mastic de caisson rond galva marron foncé

SMA, R+1, local technique



**391**

**Photo n° 391 / prélèvement n° 391**

Joint(s) de dilatation + couvre joint

SMB, RDC, circulation



**392**

**Photo n° 392 / prélèvement n° 392**

Colle de carrelage

SMB, RDC, laverie



**393**

**Photo n° 393 / prélèvement n° 393**

Colle de plinthe

SMB, RDC, laverie



**394**

**Photo n° 394 / prélèvement n° 394**

Colle de faïence

SMB, RDC, laverie



**395**

**Photo n° 395 / prélèvement n° 395**

Colle de carrelage

SMB, RDC, 6504







			
<b>396</b>	<b>Photo n° 396 / prélèvement n° 396</b> Colle de plinthe SMB, RDC, 6504	<b>397</b>	<b>Photo n° 397 / prélèvement n° 397</b> Colle de faïence SMB, RDC, 6504
			
<b>398</b>	<b>Photo n° 398 / prélèvement n° 398</b> Tresse(s) SMB, RDC, 6504	<b>399</b>	<b>Photo n° 399 / prélèvement n° 399</b> Colle de carrelage SMB, RDC, 6018
			
<b>400</b>	<b>Photo n° 400 / prélèvement n° 400</b> Colle de plinthe SMB, RDC, 6018	<b>401</b>	<b>Photo n° 401 / prélèvement n° 401</b> Mastic de gaine galva ronde SMB, R+1, local technique
			
<b>402</b>	<b>Photo n° 402 / prélèvement n° 402</b> Joint(s) de bride SMB, R+1, local technique	<b>403</b>	<b>Photo n° 403 / prélèvement n° 403</b> Peinture + ragréage Energie, RDC, chaufferie













<b>404</b>		<b>405</b>	
	<b>Photo n° 404 / prélèvement n° 404</b>		<b>Photo n° 405 / prélèvement n° 405</b>
	Peinture sur chaudière N°2 Energie, RDC, chaufferie		Revêtement bitumineux Energie, R+1, passerelle
<b>406</b>		<b>407</b>	
	<b>Photo n° 406</b>		<b>Photo n° 407</b>
	Elément(s) de chaudière chaudière 2, 3 et 5 Energie, RDC, chaufferie		Elément(s) de chaudière chaudière 1 et 4 Energie, RDC, chaufferie
<b>408</b>		<b>409</b>	
	<b>Photo n° 408</b>		<b>Photo n° 409 / prélèvement n° 409</b>
	Garnitures de freins Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, machinerie d'ascenseur		Enduit de lissage mur Bâtiment Claude Bernard (principal), 3ème étage, machinerie d'ascenseur
<b>410</b>		<b>411</b>	
	<b>Photo n° 410 / prélèvement n° 410</b>		<b>Photo n° 411 / prélèvement n° 411</b>
	A : Ragrée gris B : Colle noir C : Ragrée rose Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio, coté entrée		Ragrée Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio, coté extension



<b>412</b>		<b>413</b>	
	<b>Photo n° 412 / prélèvement n° 412</b>		<b>Photo n° 413 / prélèvement n° 413</b>
	Tresse(s) sur chaudière N°2 Energie, RDC, chaufferie		Isolant porte de chaudière N°5 Energie, RDC, chaufferie
<b>414</b>		<b>415</b>	
	<b>Photo n° 414 / prélèvement n° 414</b>		<b>Photo n° 415 / prélèvement n° 415</b>
	A : Enveloppe de calorifuge réseau ancien B : Isolant Energie, toiture		A : Isolant B : Pare-vapeur réseau ancien Energie, Toiture
<b>416</b>		<b>417</b>	
	<b>Photo n° 416 / prélèvement n° 416</b>		<b>Photo n° 417 / prélèvement n° 417</b>
	A : Isolant B : Pare-vapeur Energie, toiture		Revêtement bitumineux sur béton Energie, toiture
<b>418</b>		<b>419</b>	
	<b>Photo n° 418 / prélèvement n° 418</b>		<b>Photo n° 419 / prélèvement n° 419</b>
	Peinture sur évent métal Energie, toiture		Revêtement bitumineux toiture SMA, toiture





420		421	
	Photo n° 420 / prélèvement n° 420 Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité		Photo n° 421 / prélèvement n° 421 Mastic de gaine galva ronde
	SMA, toiture		SMA, toiture
422		423	
	Photo n° 422 / prélèvement n° 422 Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité		Photo n° 423 / prélèvement n° 423 A : Revêtement bitumineux B : Isolant
	SMA, toiture, cour anglaise		SMA, toiture, cour anglaise
424		425	
	Photo n° 424 / prélèvement n° 424 A : Isolant B : Pare-vapeur		Photo n° 425 / prélèvement n° 425 A : Revêtement bitumineux B : Isolant
	SMA, toiture, cour anglaise		SMB, toiture
426		427	
	Photo n° 426 / prélèvement n° 426 A : Isolant B : Pare-vapeur		Photo n° 427 / prélèvement n° 427 Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité
	SMB, toiture		SMB, toiture



<b>428</b>		<b>429</b>	
	<b>Photo n° 428 / prélèvement n° 428</b>		<b>Photo n° 429 / prélèvement n° 429</b>
	A : Revêtement bitumineux B : Isolant SMB, toiture		Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité SMB, toiture
<b>430</b>		<b>431</b>	
	<b>Photo n° 430 / prélèvement n° 430</b>		<b>Photo n° 431 / prélèvement n° 431</b>
	A : Isolant B : Pare-vapeur Bâtiment, principal, toiture coté SMA SMB		Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité Bâtiment, principal, toiture coté SMA SMB
<b>432</b>		<b>433</b>	
	<b>Photo n° 432 / prélèvement n° 432</b>		<b>Photo n° 433 / prélèvement n° 433</b>
	A : Isolant B : Pare-vapeur Bâtiment, principal, toiture		Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité Bâtiment, principal, toiture
<b>434</b>		<b>435</b>	
	<b>Photo n° 434 / prélèvement n° 434</b>		<b>Photo n° 435 / prélèvement n° 435</b>
	Peinture et enduit sous face escalier Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio		Enduit lissage béton mur SMA, 1er étage, local HT





		<b>436</b>	<b>Photo n° 436</b> Colle de plot de faux planché SMA, 1er étage, local HT
		<b>437</b>	<b>Photo n° 437 / prélèvement n° 437</b> Peinture et enduit plafond SMA, 1er étage, local HT
		<b>438</b>	<b>Photo n° 438 / prélèvement n° 438</b> Peinture et enduit mur SMA, 1er étage, local HT
		<b>439</b>	<b>Photo n° 439 / prélèvement n° 439</b> Mastic gris sur coffrage métal au plafond SMA, 1er étage, local HT
		<b>440</b>	<b>Photo n° 440 / prélèvement n° 440</b> Enduit bouchage de passage de câbles SMA, 1er étage, local HT
		<b>441</b>	<b>Photo n° 441 / prélèvement n° 441</b> Enduit lissage de caniveaux Energie, RDC, local transformateur
		<b>442</b>	<b>Photo n° 442 / prélèvement n° 442</b> Peinture et enduit mur Energie, RDC, local transformateur
		<b>443</b>	<b>Photo n° 443 / prélèvement n° 443</b> Joint(s) mousse noir Energie, RDC, local TGBT



<b>444</b>		<b>445</b>	
	<b>Photo n° 444 / prélèvement n° 444</b>		<b>Photo n° 445 / prélèvement n° 445</b>
	Peinture et enduit mur		A : Cloison(s) coup feu
	Energie, RDC, local TGBT		B : Isolant
			SMA, RDC, 4322
<b>446</b>		<b>447</b>	
	<b>Photo n° 446 / prélèvement n° 446</b>		<b>Photo n° 447 / prélèvement n° 447</b>
	Peinture et enduit sous face d'escalier		A : Peinture
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, patio		B : Ragréage
			Energie, RDC, chaufferie sur socle de chaudière
<b>448</b>		<b>449</b>	
	<b>Photo n° 448 / prélèvement n° 448</b>		<b>Photo n° 449 / prélèvement n° 449</b>
	A : Peinture		Peinture et enduit mural
	B : Ragréage		Energie, 1er étage, palier
	Energie, 1er étage, palier		
<b>450</b>		<b>451</b>	
	<b>Photo n° 450 / prélèvement n° 450</b>		<b>Photo n° 451 / prélèvement n° 451</b>
	Joint(s) de brides		A : Peinture
	Energie, RDC, chaufferie sur réseau d'eau de ville		B : Ragréage
			Energie, RDC, local pompes



452		453	
	<b>Photo n° 452 / prélèvement n° 452</b>		<b>Photo n° 453 / prélèvement n° 453</b>
	Mastic d'étanchéité Energie, toiture, sur bavette		Revêtement bitumineux d'étanchéité Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture, entre verrières et mur intérieur
454		455	
	<b>Photo n° 454 / prélèvement n° 454</b>		<b>Photo n° 455 / prélèvement n° 455</b>
	Mastic vitrier Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture sur verrière		Peinture et enduit de façade Bâtiment Claude Bernard (principal), toiture, mur intérieur
456		457	
	<b>Photo n° 456 / prélèvement n° 456</b>		<b>Photo n° 457 / prélèvement n° 457</b>
	Isolant laine de verre SMA, RDC, façade derrière doublage		Mousse SMA, RDC, façade derrière doublage
458		459	
	<b>Photo n° 458 / prélèvement n° 458</b>		<b>Photo n° 459 / prélèvement n° 459</b>
	Ragréage Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur sur marche		Peinture et enduit Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur, sur limon

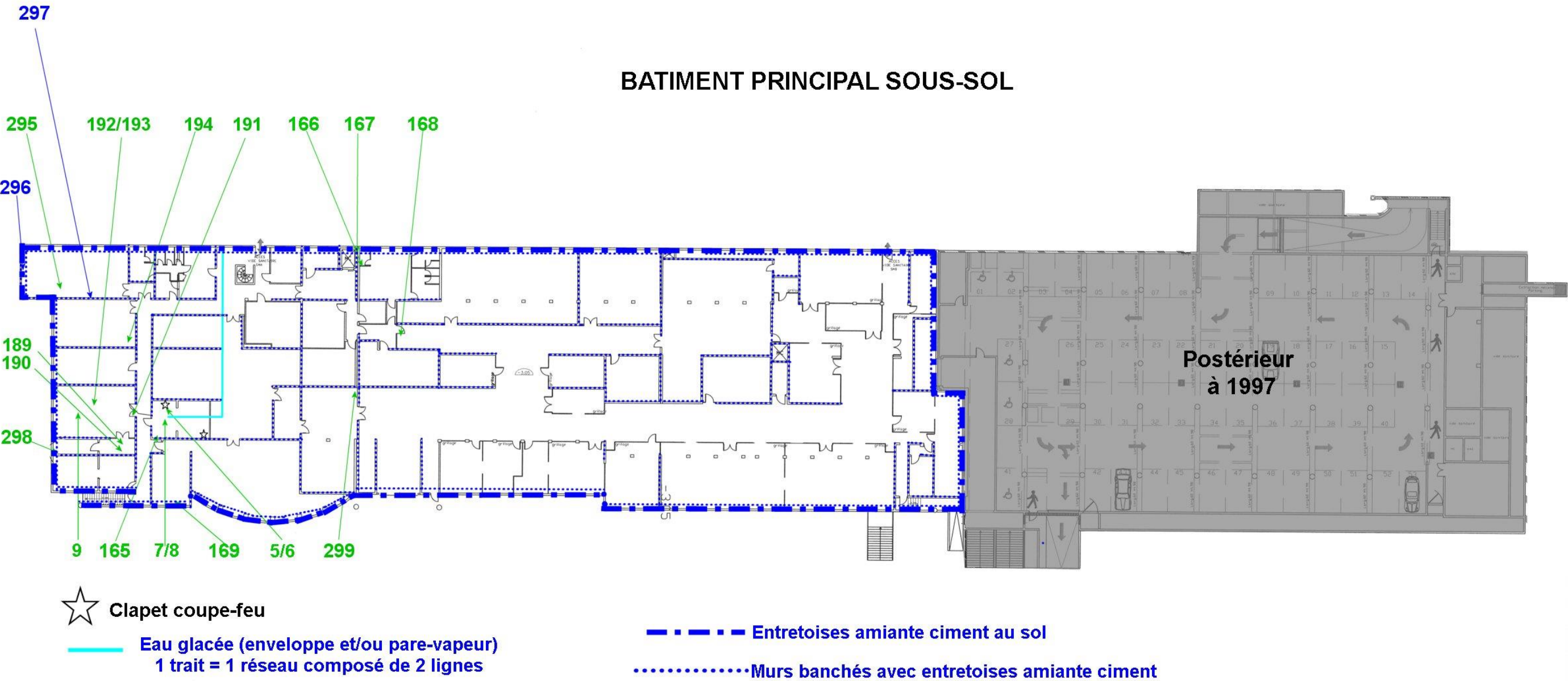




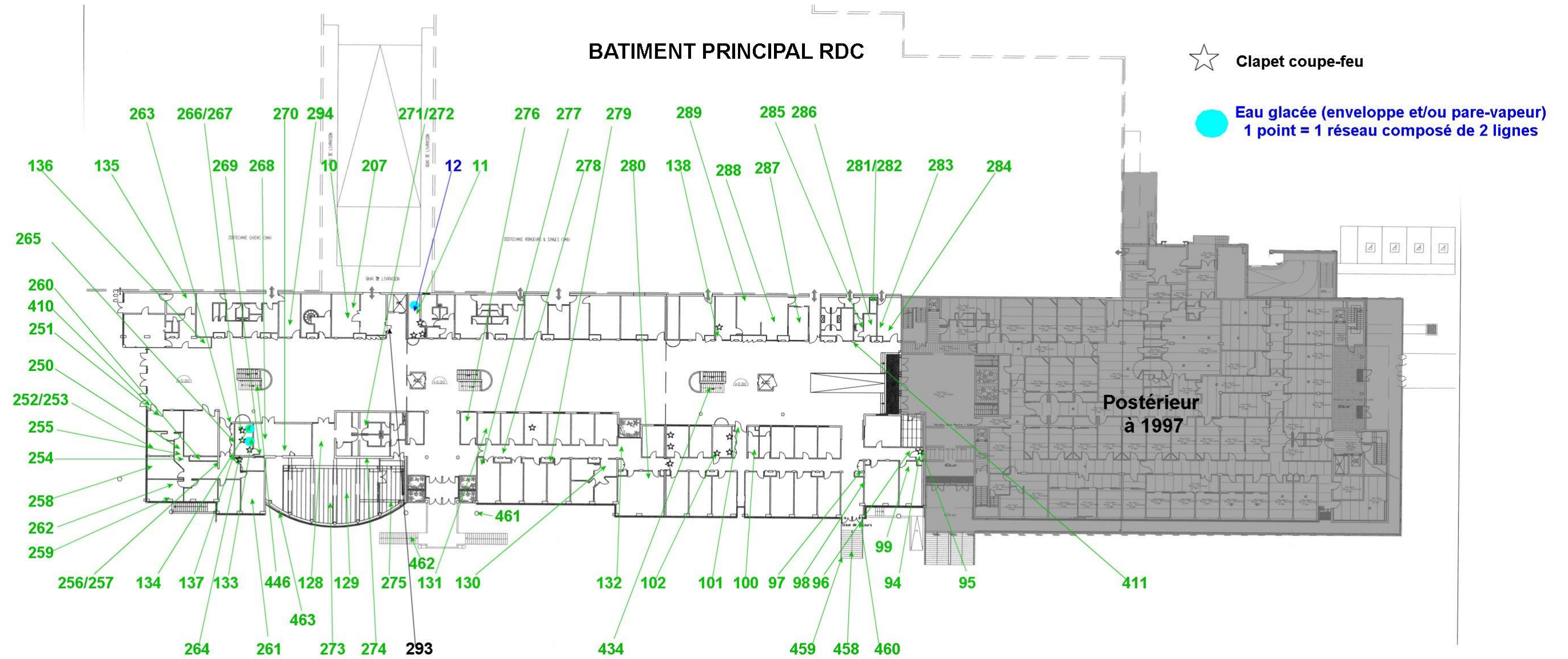
				
460	Photo n° 460 / prélèvement n° 460		Photo n° 461 / prélèvement n° 461	
	Peinture et enduit mural		Peinture et enduit sur poteau	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, escalier extérieur		Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, façade avant	
				
462	Photo n° 462 / prélèvement n° 462		Photo n° 463 / prélèvement n° 463	
	Peinture et enduit sous face d'escalier		Revêtement bitumineux d'étanchéité	
	Bâtiment Claude Bernard (principal), RDC, façade avant		Bâtiment Claude Bernard (principal), SS, façade avant	



ANNEXE 4 : Plans ou Croquis

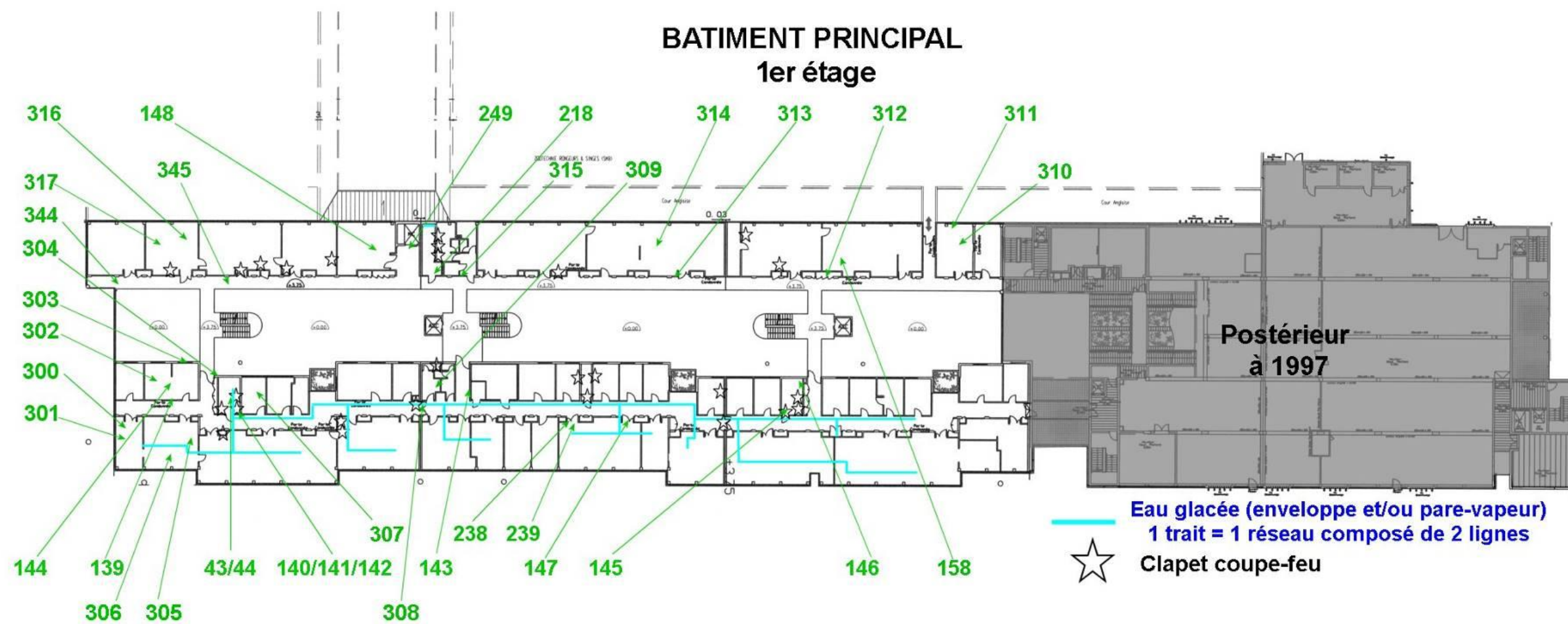


Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre



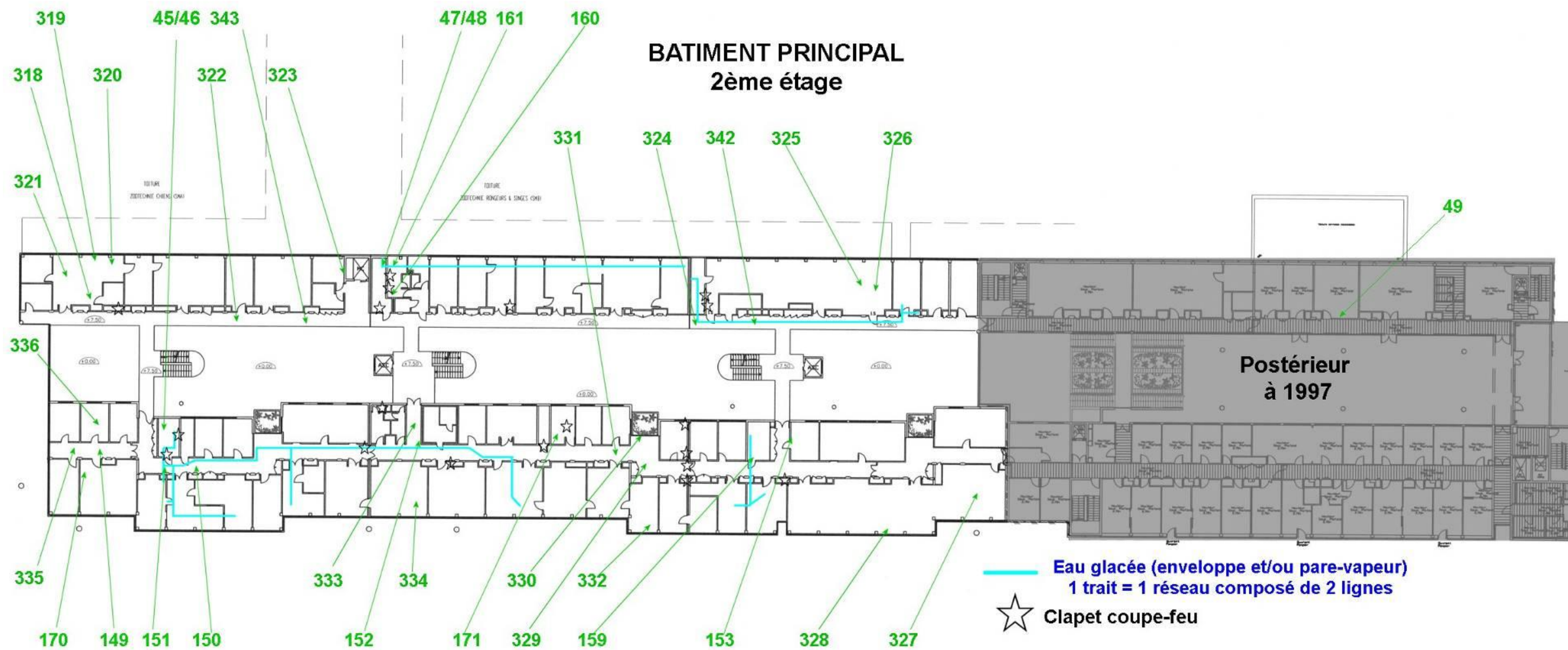
Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre

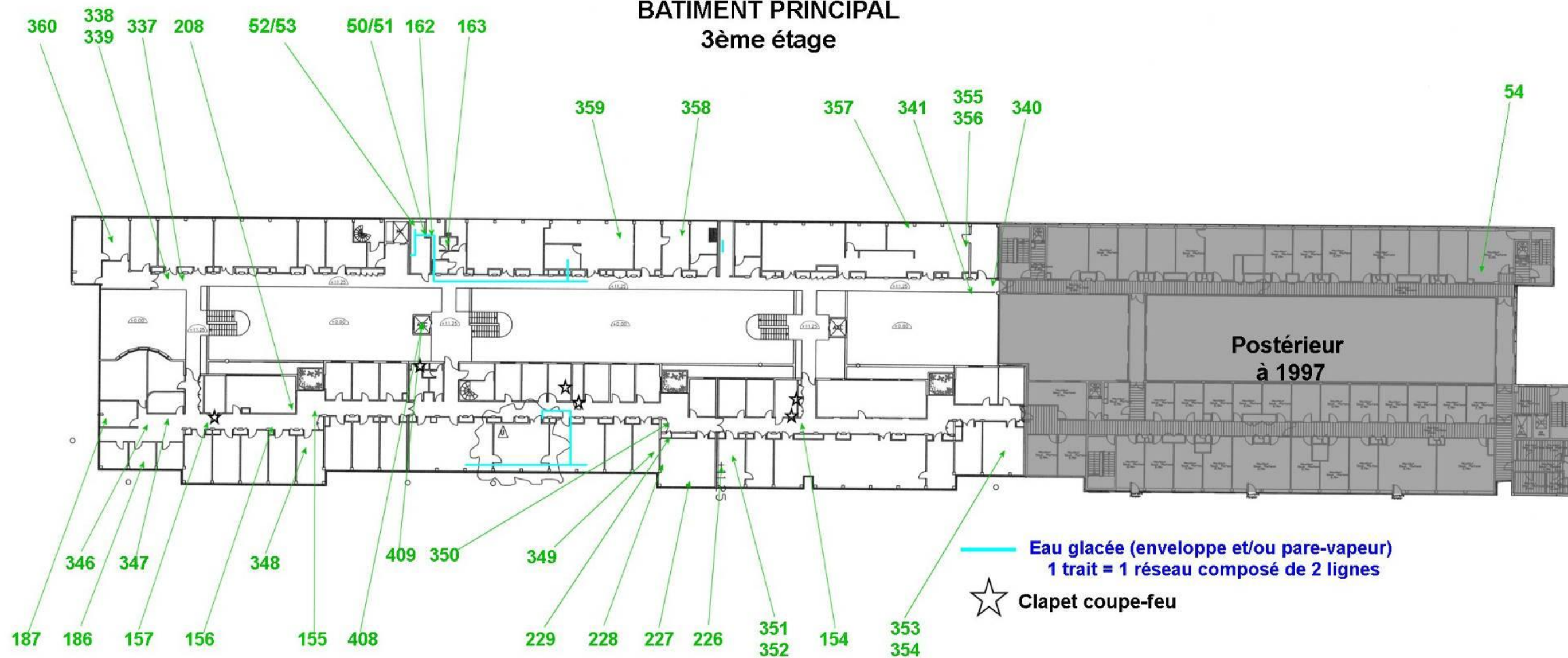




Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre



## BATIMENT PRINCIPAL 3ème étage

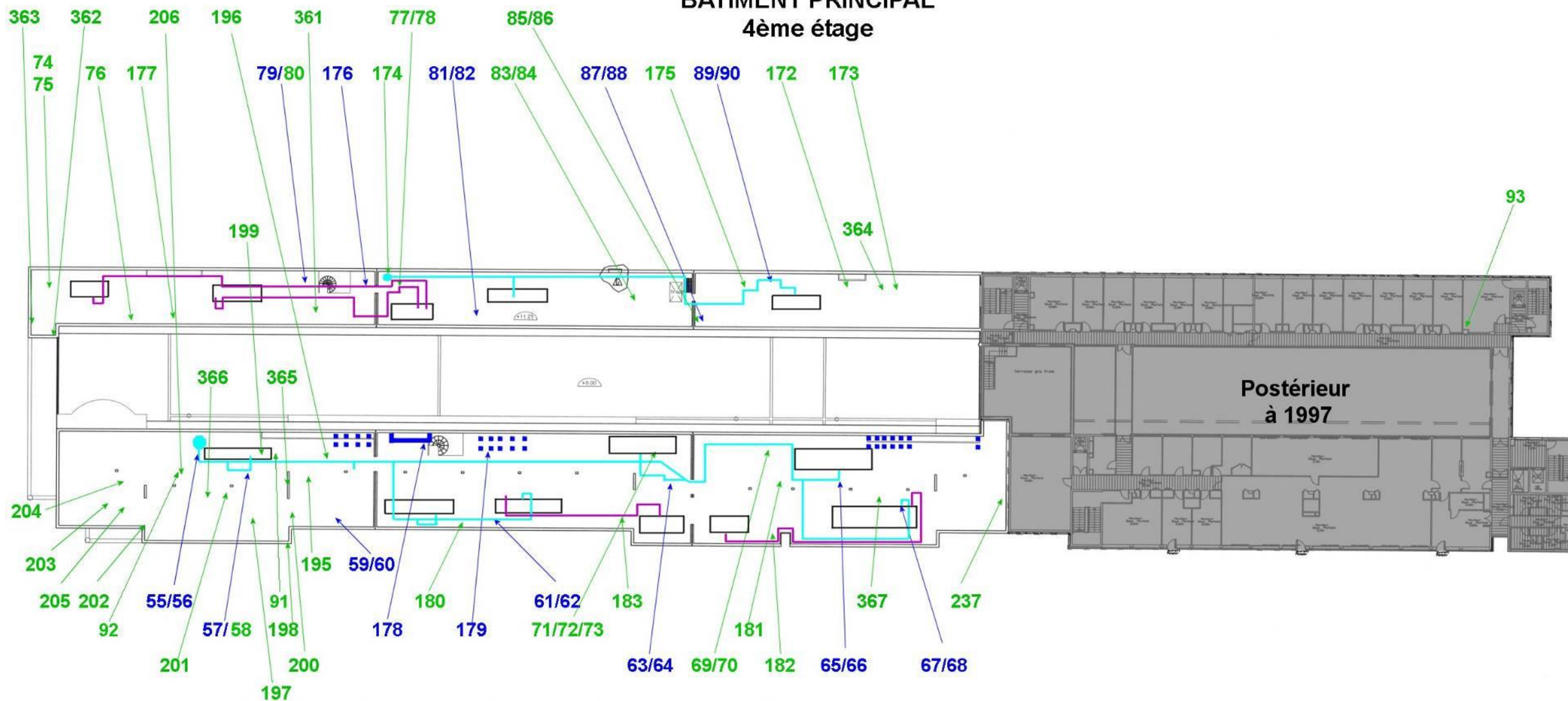


Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





## BATIMENT PRINCIPAL 4ème étage



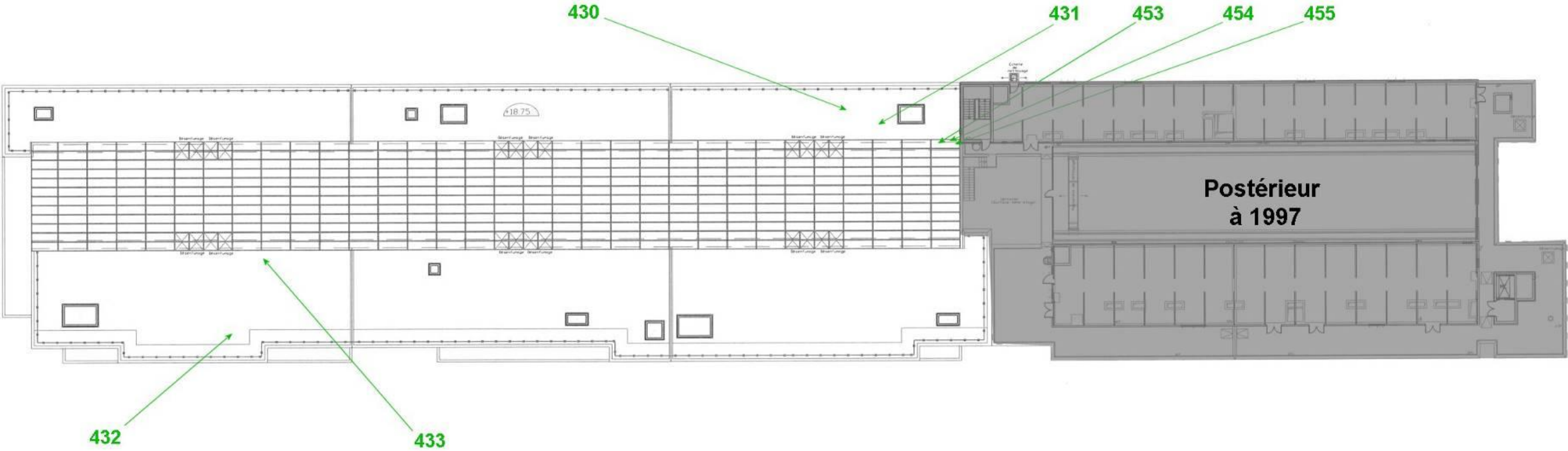
- Eau glacée (enveloppe et/ou pare-vapeur) 1 trait = 1 réseau composé de 2 lignes
- Eau Glycolée (enveloppe) 1 trait = 1 réseau composé de 2 lignes
- Entourage de poteau (amiante-ciment)

Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan

Matériau non amiante Matériau suspect (non prélevé) Matériau amiante Zone non visitée Hors Périmètre

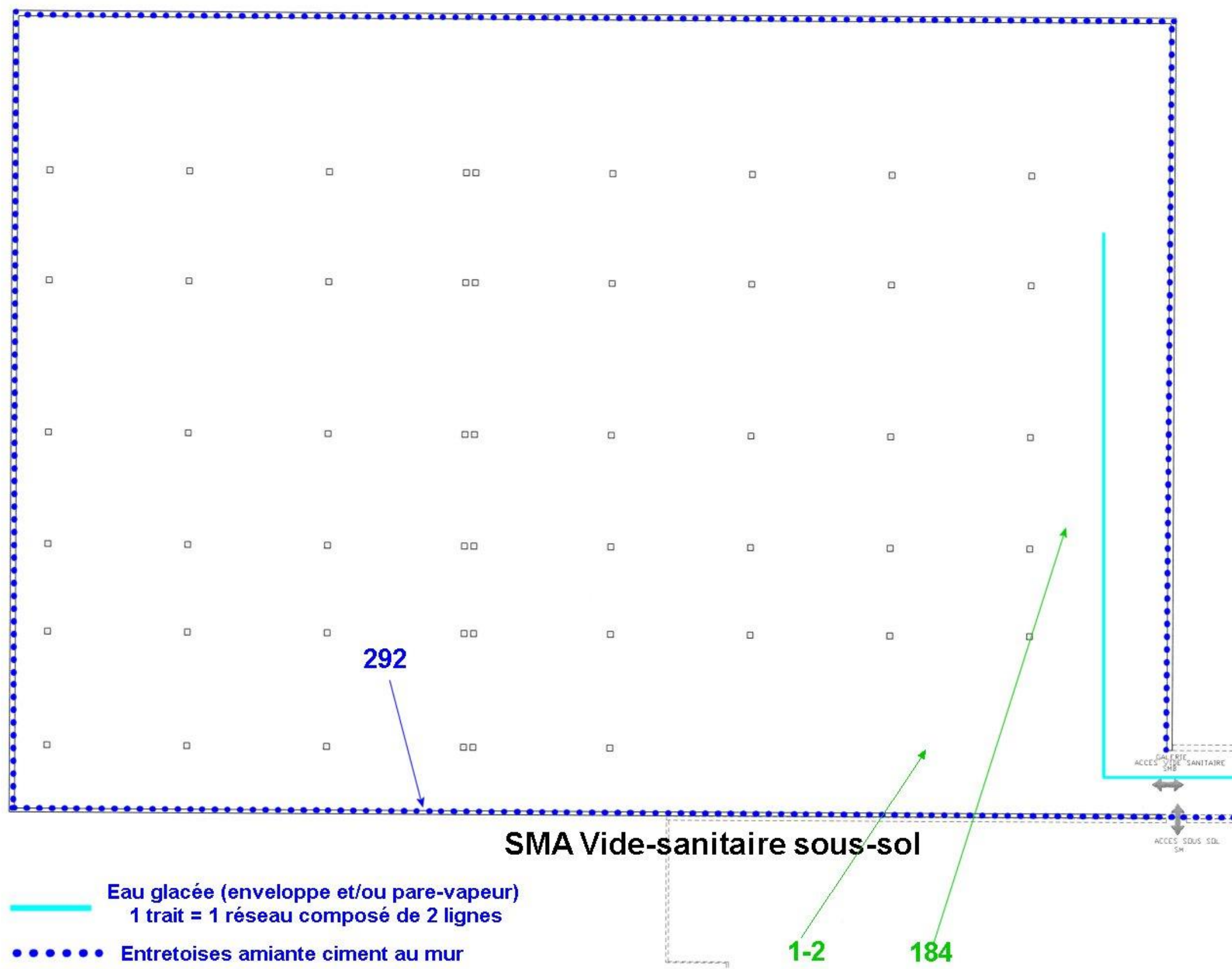


BATIMENT PRINCIPAL  
Toiture Terrasse

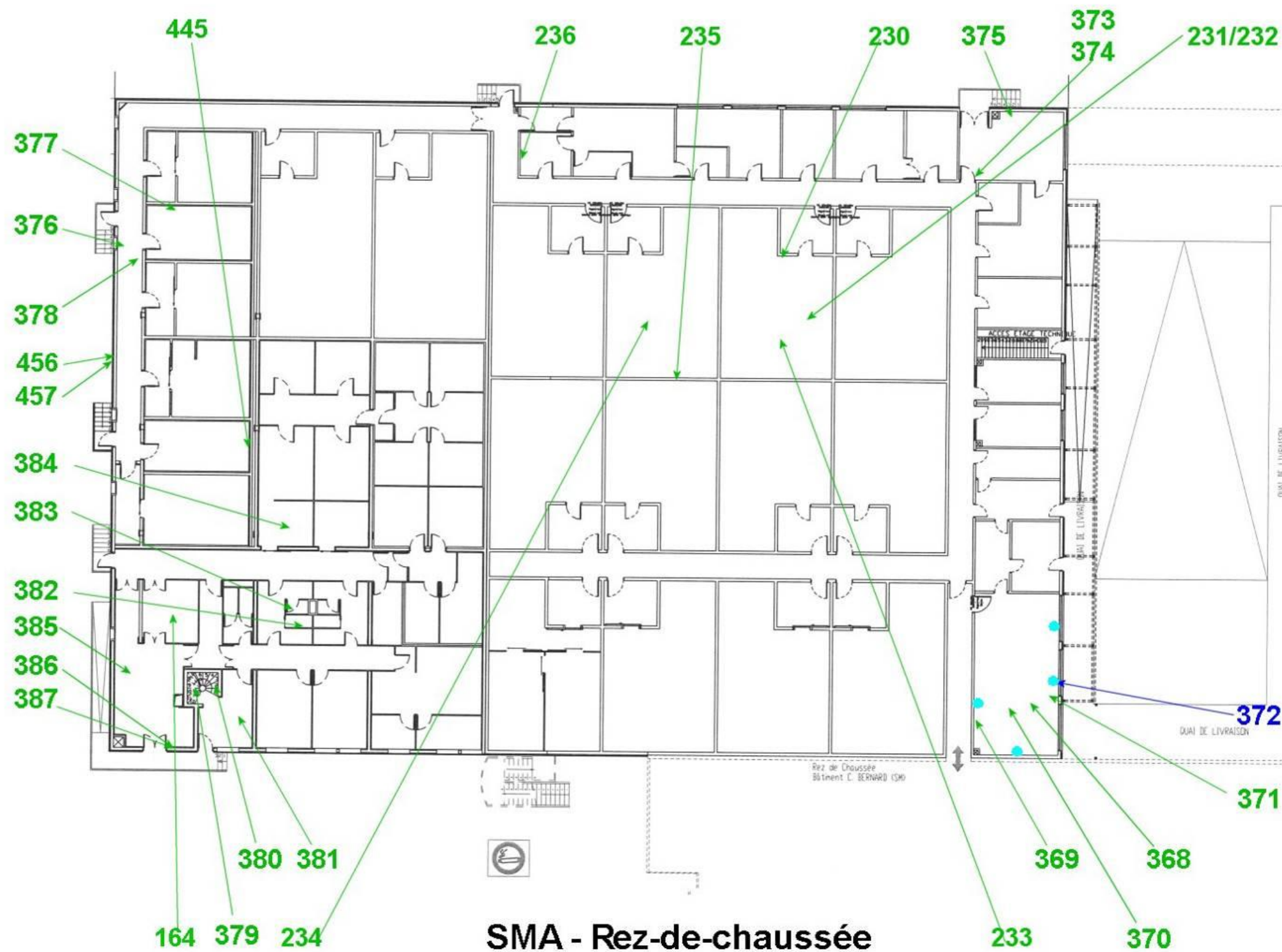


Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan				
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée	Hors Périmètre





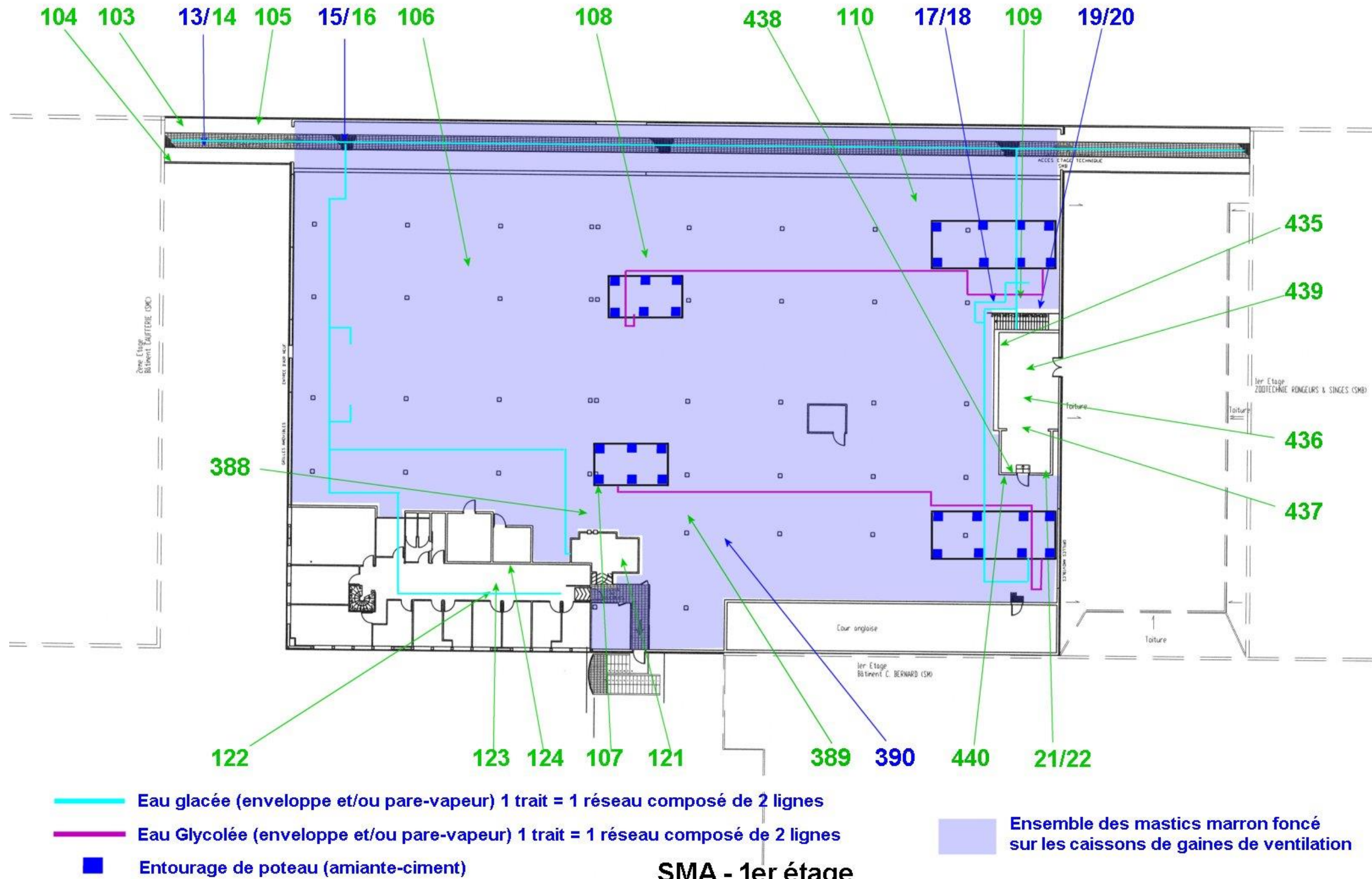
Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre



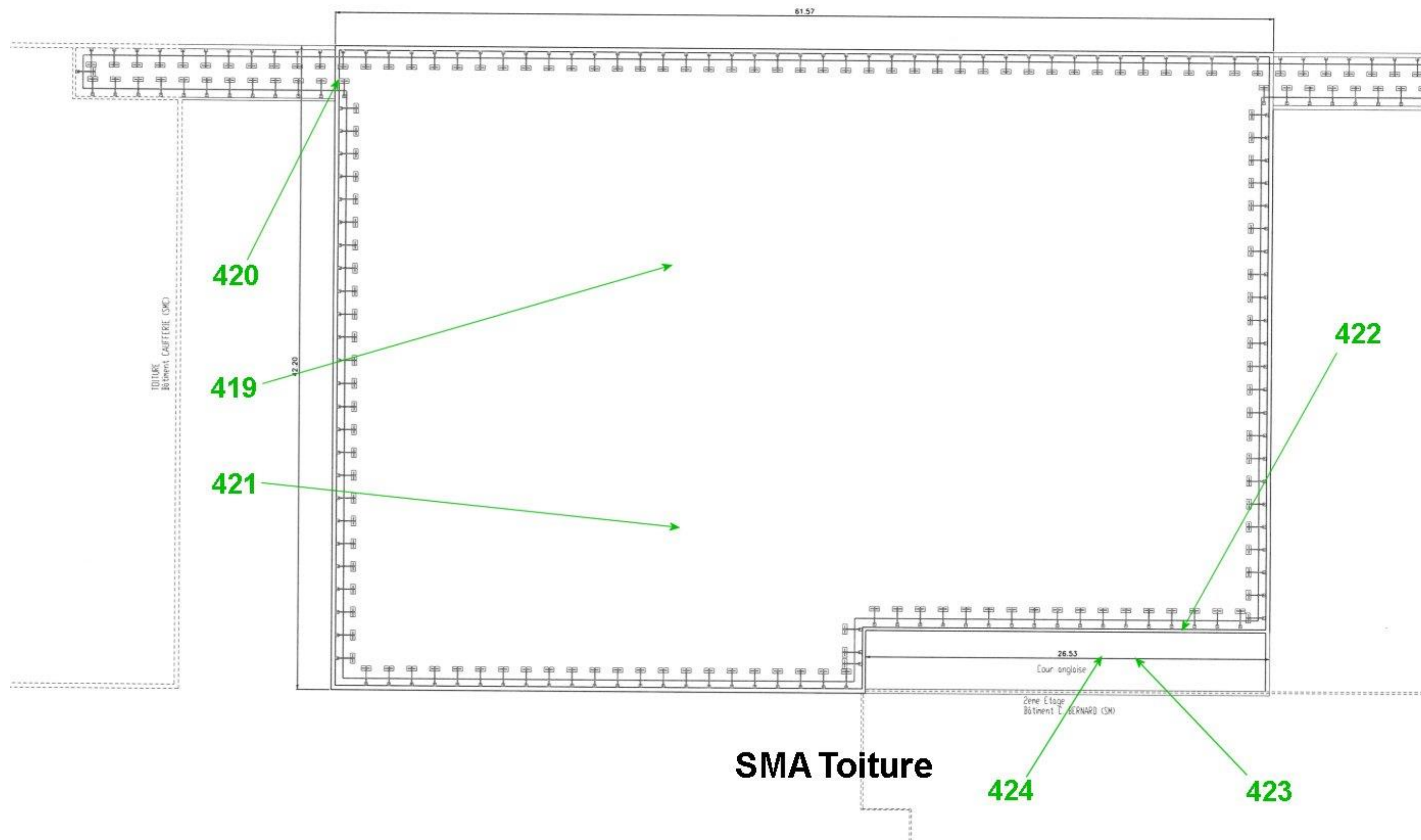
● Mastic de fixation de grille sur gaine galva carré

Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan				
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée	Hors Périmètre





Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre

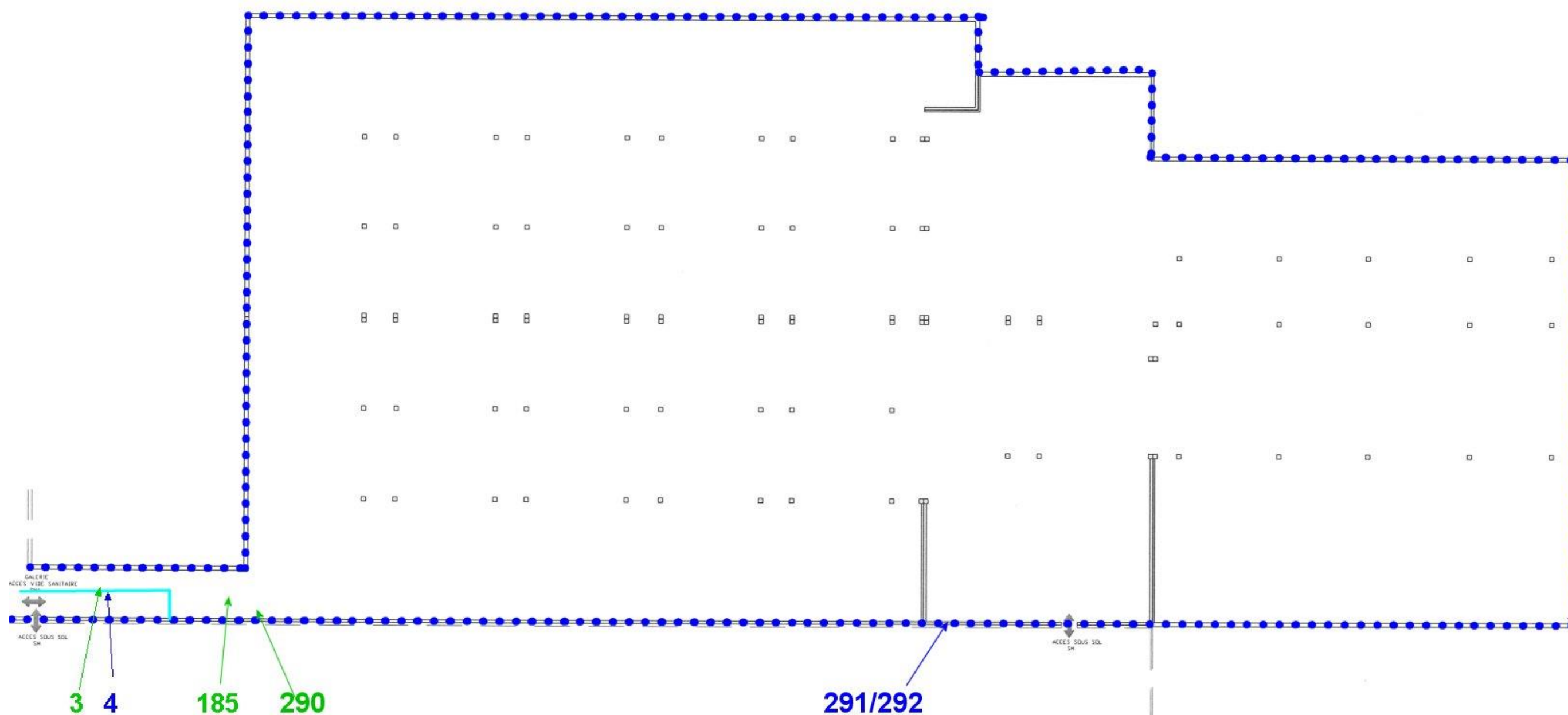


Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





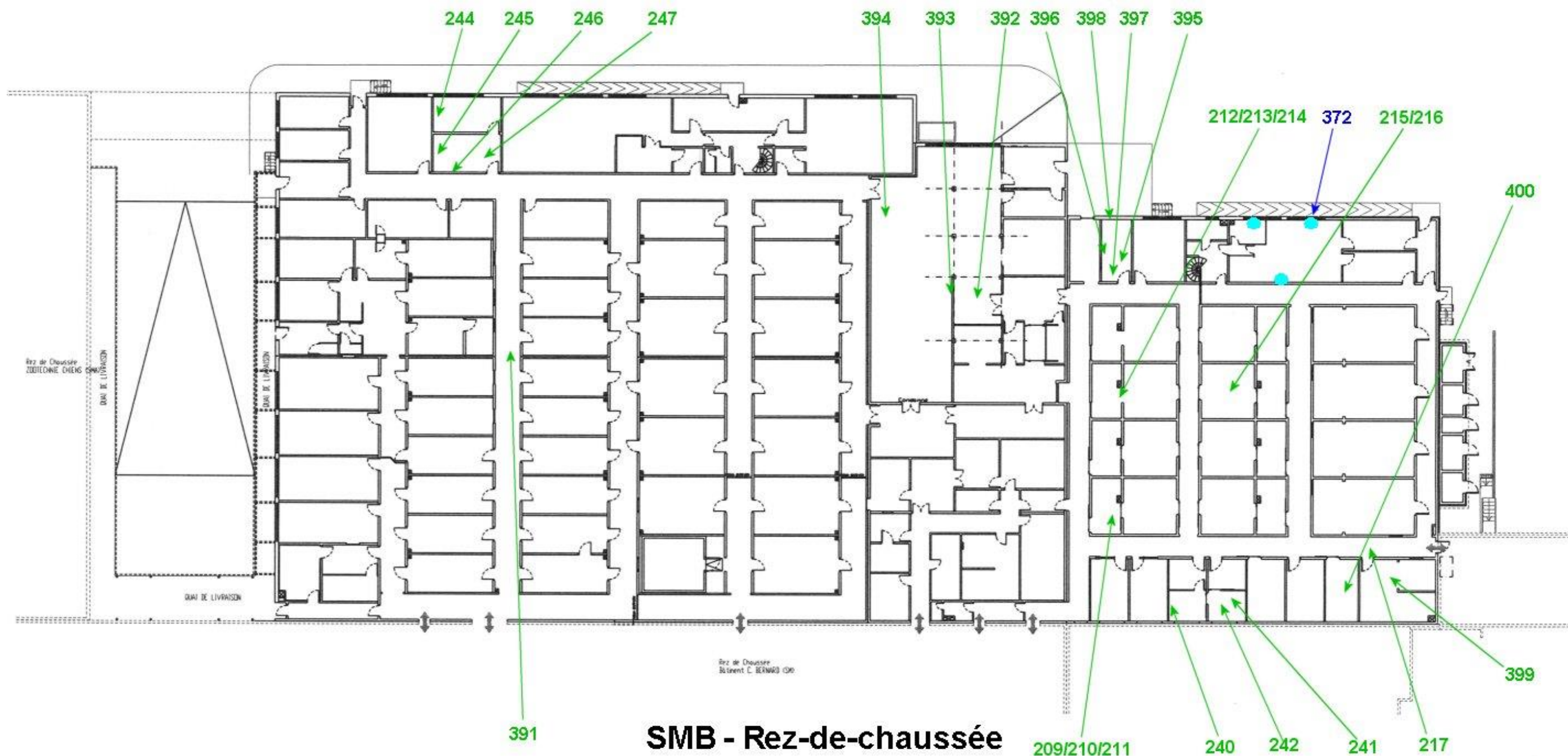
..... Entretoises amiante ciment au mur



Eau glacée (enveloppe et/ou pare-vapeur)  
1 trait = 1 réseau composé de 2 lignes

## SMB - Vide sanitaire

Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre



● Mastic de fixation de grille sur gaine galva carré

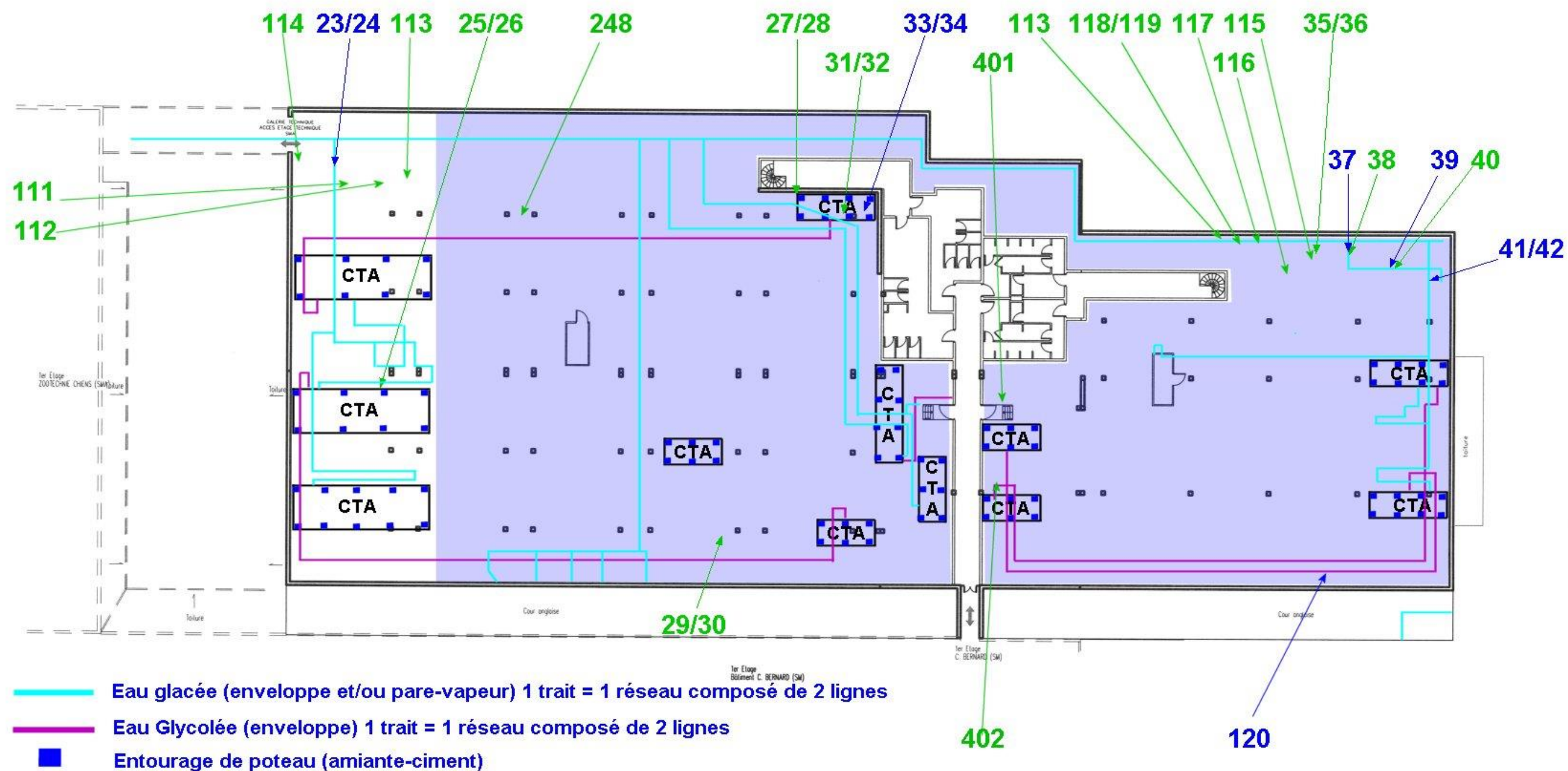
Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





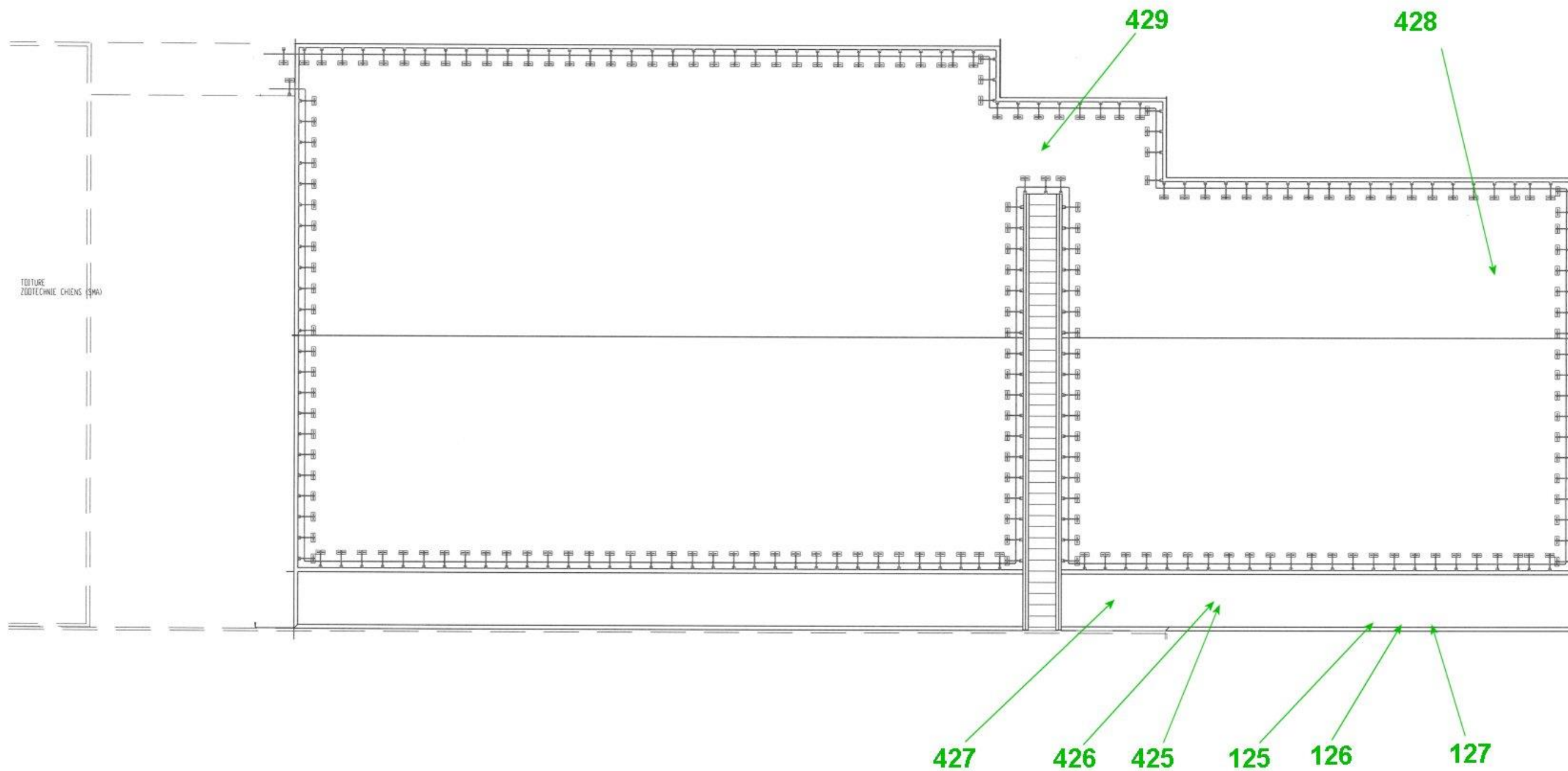
## SMB - 1er étage

Ensemble des mastics marron foncé  
sur les caissons de gaines de ventilation



Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan

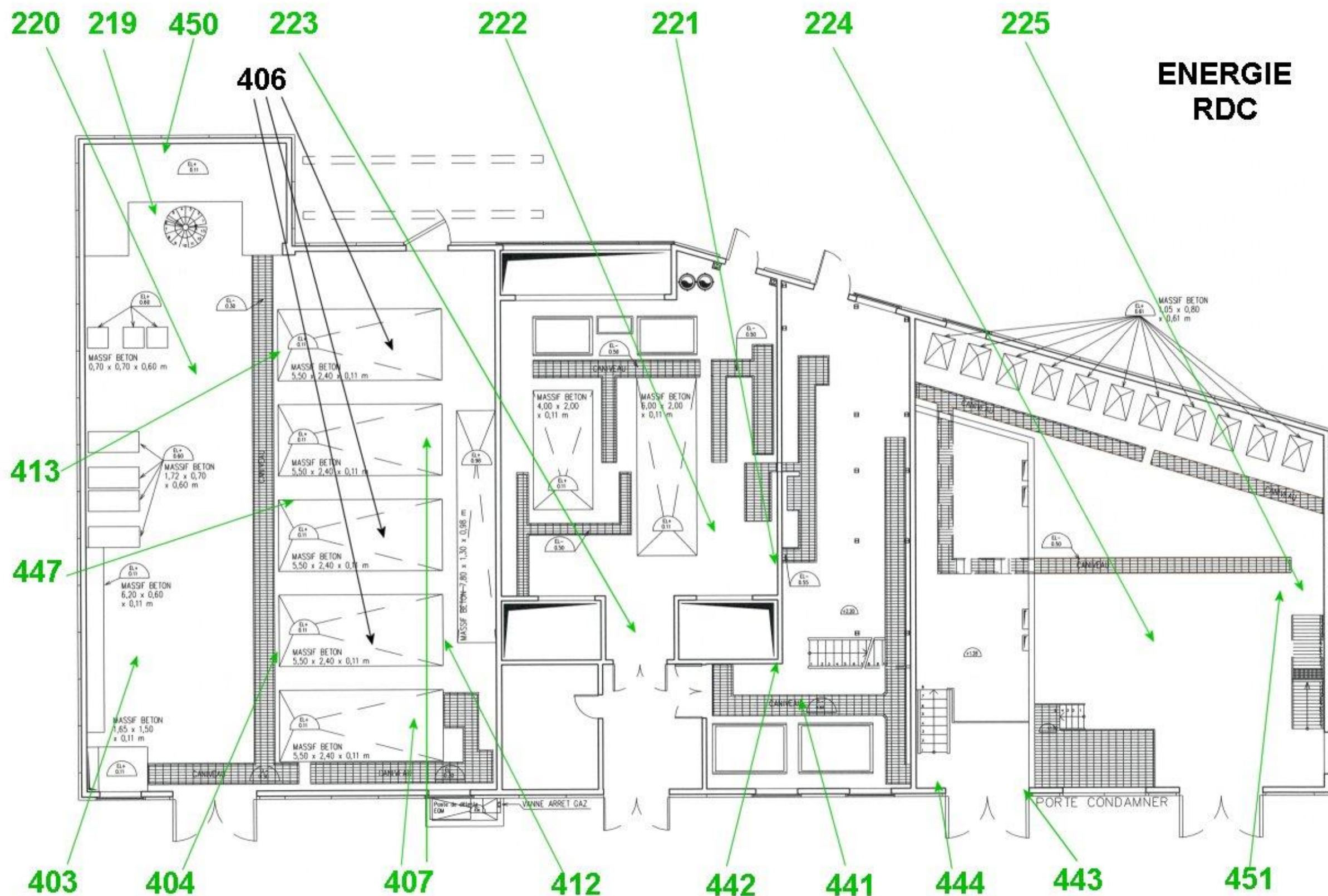
Matériau non amianté Matériau suspect (non prélevé) Matériau amianté Zone non visitée Hors Périmètre



## SMB - Toiture

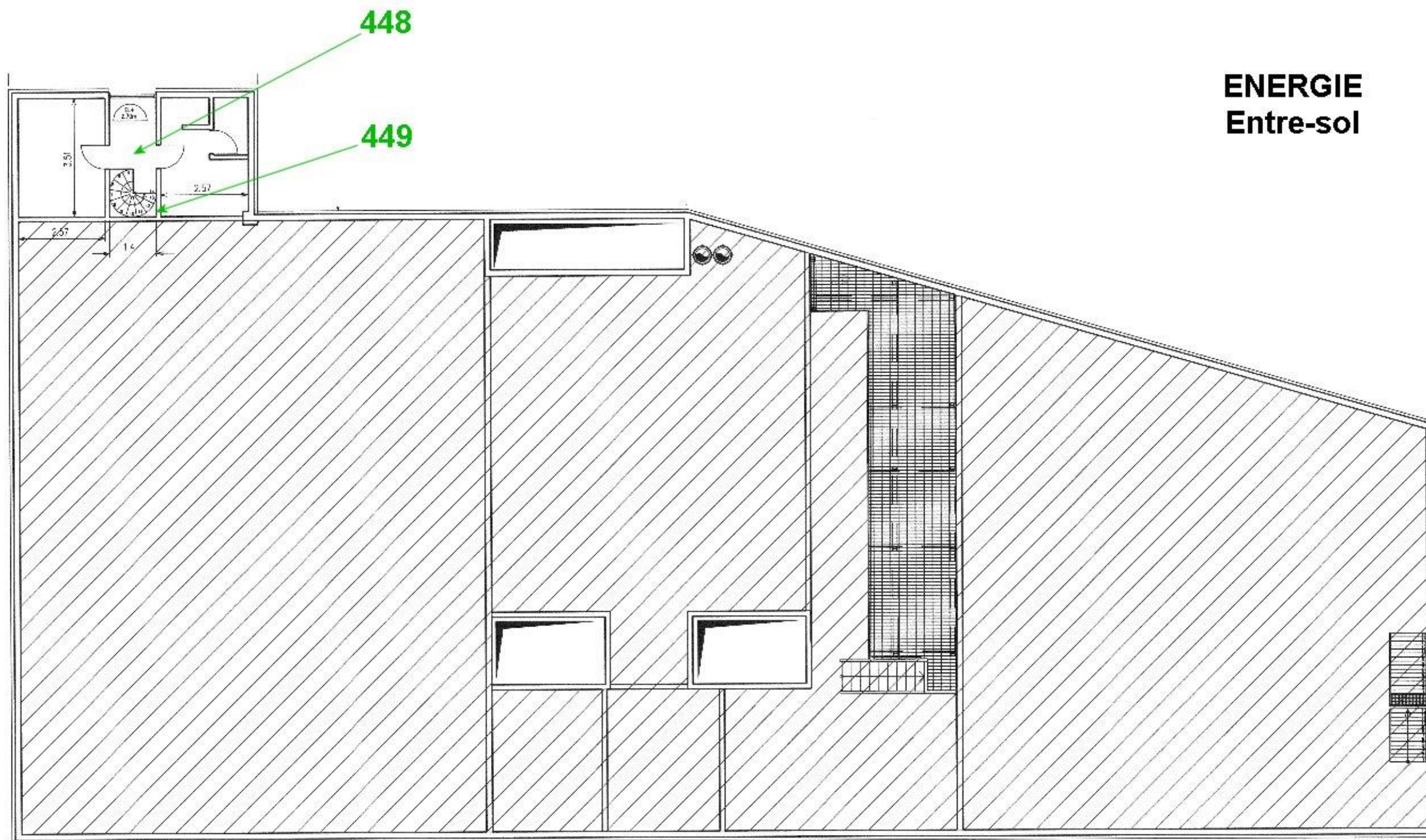
Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





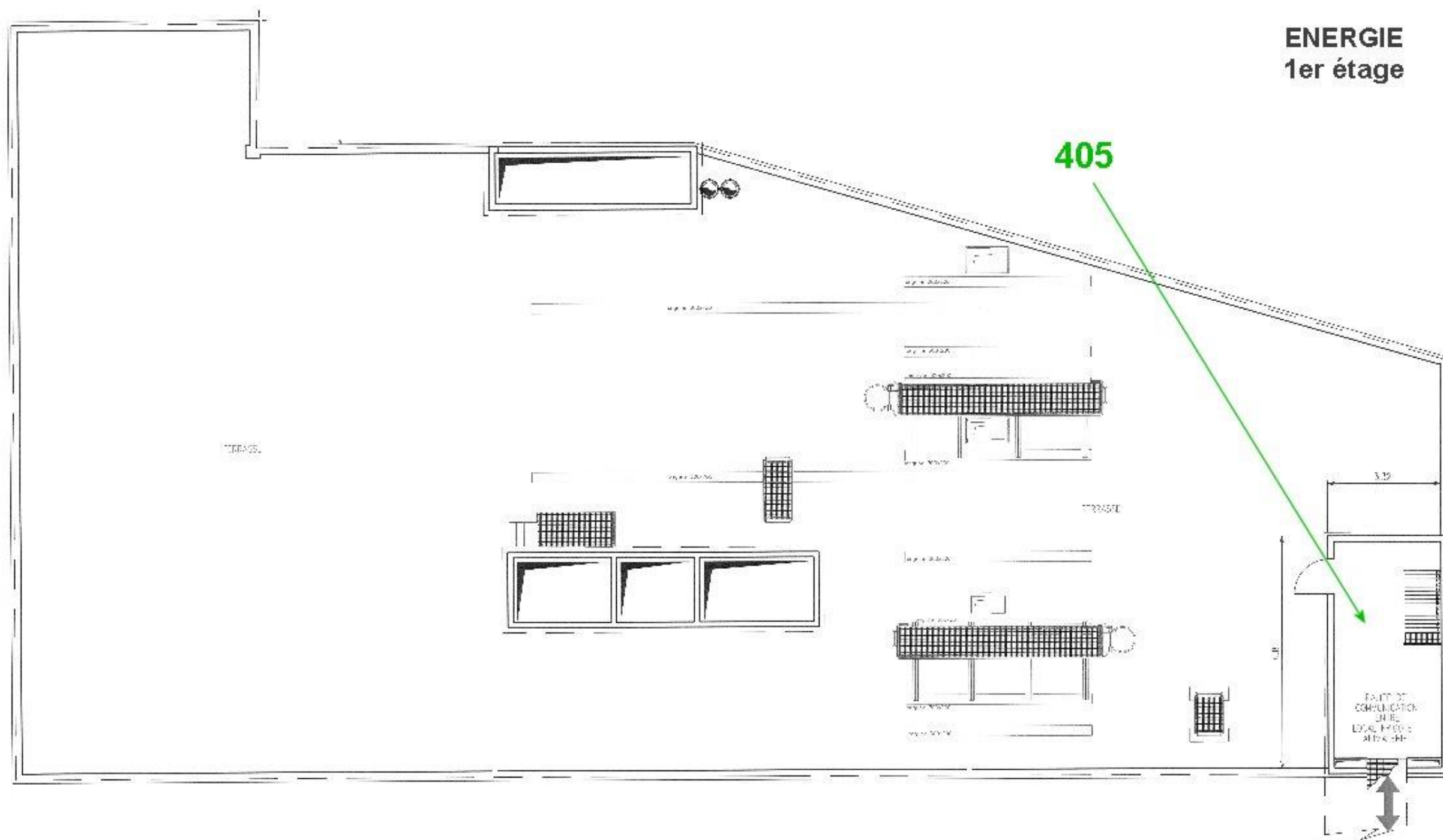
Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan				
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée	Hors Périmètre





**ENERGIE**  
**Entre-sol**

Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre

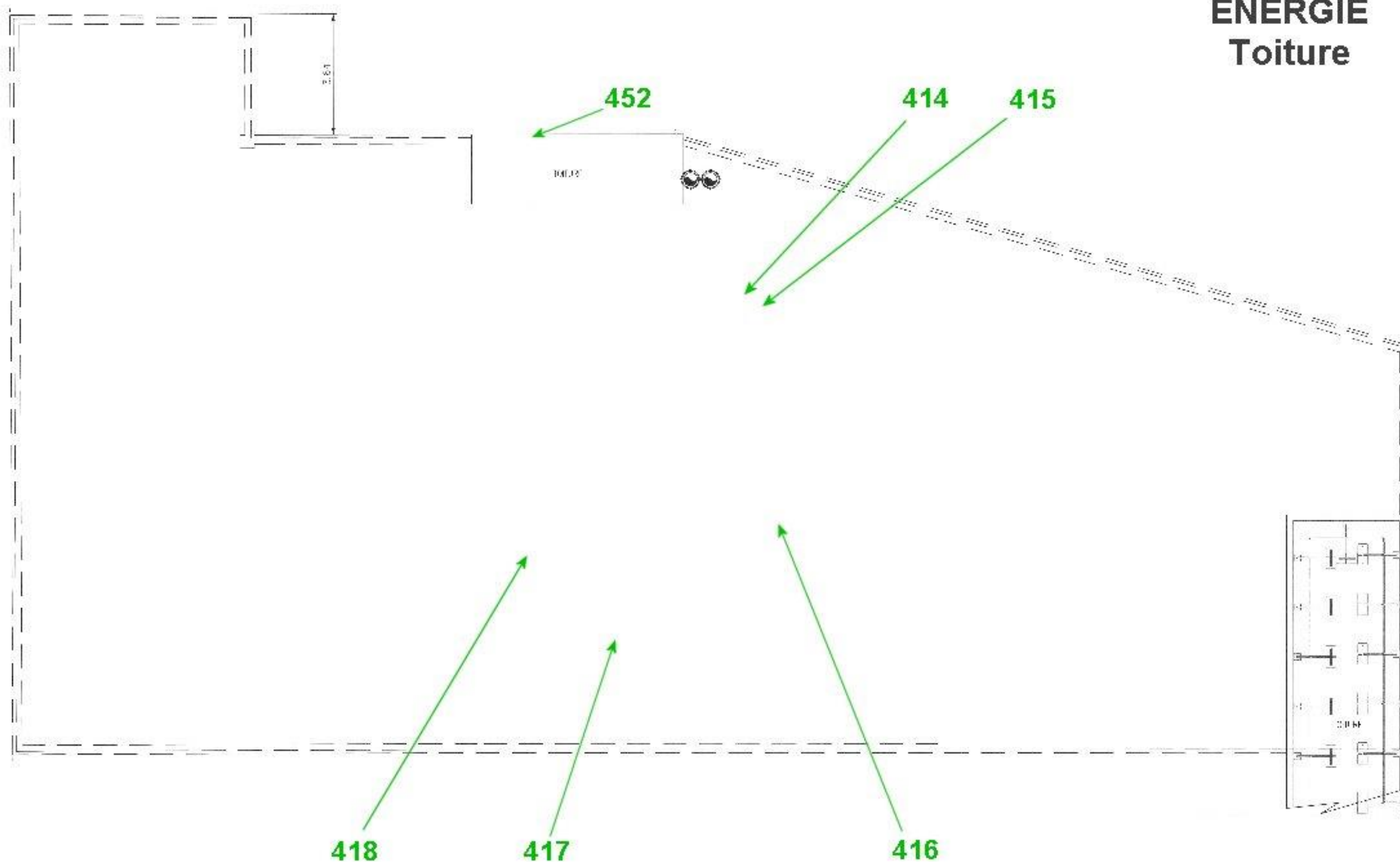


Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan				
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée	Hors Périmètre





## ENERGIE Toiture



Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan				
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée	Hors Périmètre





## ANNEXE 5 : Procès-verbaux d'analyses



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-22260 EN DATE DU 02/04/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Cliant : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Ref. Commande ITGA : ITO721-22260 Ref. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
    - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques.

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44341
Ref échantillon client : 129 - Faux Plafond - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion				Description ITGA : Papier peint / Carton / Matériau plâtreux blanc
Papier peint non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44342
Ref échantillon client : 168 - Joint(s) de porte coupe-feu - Bâtiment principal, Sous-sol circulation				Description ITGA : Colle polymère jaune / Matériau blanc en vrac avec fibres
Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en vrac avec fibres	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44343
Ref échantillon client : 250 - Enduit lissage béton plafond - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205				Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène
Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/9



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU 02/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 251 - Colle de carrelage sous moquette - Bâtiment principal, RDC, pièce 0205	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44344 <b>Description ITGA :</b> Colle grise / Matériau compact beige hétérogène			
<b>Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène non séparable</b>	META (1)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 252 - Peinture et enduit staf plafond - Bâtiment principal, RDC, pièce 0205A	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44345 <b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac			
<b>Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</b>	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 253 - Joint(s) de gaine galva - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205, plenum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44346 <b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau mou gris en vrac			
<b>Peinture en vrac non séparable + matériau mou gris en vrac non séparable</b>	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 254 - Colle moquette + ragréage - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44347 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage gris			
<b>Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris</b>	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 255 - Cloison(s) - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44348 <b>Description ITGA :</b> Papier peint / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac			
<b>Papier peint non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 256 - Revêtement bitumineux entretoise passage de mur pour gaine galva - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205, plenum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44349 <b>Description ITGA :</b> Matériau souple noir			
<b>Matériau souple noir</b>	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 257 - Enduit lissage béton mur - Bâtiment principal, RDC, dgt 0205, plenum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44350 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris hétérogène			
<b>Enduit compact gris hétérogène</b>	META (1)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/9



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU **02/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44351
Ref échantillon client : 258 - Peinture et enduit sur doublage mur - Bâtiment principal RDC, pièce 0205A				Description ITGA : Peinture en vrac / Carton en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture en vrac non séparable + carton en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44352
Ref échantillon client : 259 - Peinture et enduit poteau béton - Bâtiment principal RDC, pièce 02310C				Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44353
Ref échantillon client : 260 - Calorifugeage mousse beige - Bâtiment principal RDC, salle de pose, placard technique				Description ITGA : Matériau beige en mousse avec poussières
Matériau beige en mousse avec poussières	META (2)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44354
Ref échantillon client : 261 - Enveloppe de calorifuge blanc + isolant laine de verre + linoléum - Bâtiment principal, RDC, pièce 0310, plénum				Description ITGA : Toile grise enduite / Matériau fibreux jaune avec poussières
Toile grise enduite	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44355
Ref échantillon client : 262 - Linoléum - colle + ragréage - Bâtiment principal RDC, pièce 0310C				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène
Revêtement souple gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44356
Ref échantillon client : 263 - Enduit de rebouchage de banche - Bâtiment principal RDC, dgt 0310				Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène
Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/9





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU 02/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 264 - Clapet(s) ou Volet(s) coupe-feu (TROX) - Bâtiment principal, RDC, dgt. plenum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44357 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux avec paillettes en vrac			
▸ Matériau fibreux avec paillettes en vrac	META (1)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 265 - Enduit de rebouchage de traversé de plancher - Bâtiment principal, RDC, dgt. placard technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44358 <b>Description ITGA :</b> Enduit compact blanc			
▸ Enduit compact blanc	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 266 - Enveloppe de calorifuge bitumineuse noire + badigeon - Bâtiment principal, RDC, pièce 0216, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44359 <b>Description ITGA :</b> Toile bitumée noire / Matériau bleu en mousse			
▸ Toile bitumée noire + matériau bleu en mousse non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 267 - Isolant de calorifuge - Pare vapeur - Bâtiment principal, RDC, pièce 0216, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44360 <b>Description ITGA :</b> Couche bitumineuse noire en faible quantité en vrac / Matériau en mousse bleu			
▸ Couche bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + matériau en mousse bleu	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 268 - Moquette(s) - Colle + ragréage - Bâtiment principal, RDC, pièce 0216, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44361 <b>Description ITGA :</b> Moquette noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris			
▸ Moquette noire	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 269 - Ragréage rose - Bâtiment principal, RDC, pièce 0216, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44362 <b>Description ITGA :</b> Colle bitumineuse noire en faible quantité / Ragréage rose / Ragréage gris			
▸ Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage rose	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
▸ Ragréage gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 4/9





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU 02/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 270 - Joint(s) gris de gaine galva - Bâtiment principal, RDC, pièce 0216, plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44363 <b>Description ITGA :</b> Matériau mou gris avec poussières			
▸ Matériau mou gris avec poussières	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 271 - Colle de faïence - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion, sanitaire	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44364 <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Peinture en faible quantité			
▸ Carrelage	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
▸ Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Peinture en faible quantité	---			Quantité insuffisante pour analyse
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 272 - Colle de carrelage - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion, sanitaire	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44365 <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène			
▸ Carrelage	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
▸ Colle grise en vrac hétérogène	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 273 - Colle de plot de faux planché - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44366 <b>Description ITGA :</b> Colle jaune			
▸ Colle jaune	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 274 - Enduit lissage béton mur - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44367 <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac hétérogène			
▸ Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 275 - Peinture et enduit sur poteau - Bâtiment principal, RDC, salle de réunion	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44368 <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène			
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 276 - Bitume colle de plaque d'isolant - Bâtiment principal, RDC, pièce 0229, mur et plafond	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44369 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Polystyrène			
▸ Matériau bitumineux noir + polystyrène non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 5/9



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU 02/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 277 - Enveloppe de calorifuge plâtre - Bâtiment principal, RDC, pièce 0331	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44370		<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 278 - Linoeum - colle + ragréage - Bâtiment principal, RDC, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44371		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement souple gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 279 - Fibralthite + béton plafond - Bâtiment principal, RDC, circulation, placard technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44372		<b>Description ITGA :</b> Bois en lamelles avec liant / Matériau gris en vrac hétérogène	
Bois en lamelles avec liant + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 280 - Ragréage - Bâtiment principal, RDC, pièce 343	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44373		<b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 281 - Joint(s) gris souple sur tresse joint de dilatation - Bâtiment principal, RDC, pièce 0165	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44374		<b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau souple gris + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 282 - Joint(s) de dilatation tresse - Bâtiment principal, RDC, pièce 0165	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44375		<b>Description ITGA :</b> Matériau mousse beige avec poussières / Polystyrène en faible quantité en vrac	
Matériau mousse beige avec poussières + polystyrène en faible quantité en vrac non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 283 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, RDC, pièce 0165	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142103-44376		<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène	
Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 6/9



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU **02/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44377
Ref échantillon client : 284 - Résine(s) sol + ragréage - Bâtiment principal, RDC, pièce 0165				Description ITGA : Carrelage / Colle bleue / Ragréage gris hétérogène
Carrelage	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle bleue non séparable + ragréage gris hétérogène	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44378
Ref échantillon client : 285 - Colle de faïence - Bâtiment principal, RDC, pièce 0163, douche				Description ITGA : Matériau souple blanc avec poussières / Carrelage / Colle beige
Matériau souple blanc avec poussières	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Carrelage	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle beige	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44379
Ref échantillon client : 286 - Joint(s) adhésif sur gaine galva - Bâtiment principal, RDC, pièce 0165, vestiaire				Description ITGA : Peinture / Matériau mou gris avec poussières
Peinture non séparable + matériau mou gris avec poussières	META (2)	3	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44380
Ref échantillon client : 287 - Ragréage sous moquette - Bâtiment principal, RDC, pièce 0157				Description ITGA : Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris
Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44381
Ref échantillon client : 288 - Joint(s) beige sur gaine galva - Bâtiment principal, RDC, pièce 0153, plénum				Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène
Peinture en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44382
Ref échantillon client : 289 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, RDC, pièce 0153				Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène
Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 7/9





RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU **02/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44383
Ref échantillon client : 290 - Joint(s) comprenant jonction mur dalle plafond - Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire				Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac
Matériau bitumineux noir + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44384
Ref échantillon client : 291 - Conduit(s) fibre ciment entretoise au sol + débris - Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire				Description ITGA : Fibrociment gris en vrac avec fibres
Fibrociment gris en vrac avec fibres	META (1)	2	02/04/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44385
Ref échantillon client : 292 - Conduit(s) fibre ciment entretoise au mur - Bâtiment SMB, Sous-sol, vide sanitaire				Description ITGA : Fibrociment gris en faible quantité en vrac avec fibres / Matériau beige en faible quantité avec poussières
Fibrociment gris en faible quantité en vrac avec fibres + matériau beige en faible quantité avec poussières non séparable	META (1)	2	02/04/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44386
Ref échantillon client : 294 - Peinture + ragréage - Bâtiment principal, pièce 0150				Description ITGA : Peinture / Ragréage gris hétérogène
Peinture non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44387
Ref échantillon client : 295 - Calorifugeage sur gaine calva - Bâtiment principal, Sous-sol pièce 9012				Description ITGA : Papier avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune avec poussières
Papier avec couche d'aluminium	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1)	2	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44388
Ref échantillon client : 297 - Conduit(s) fibre ciment entretoise au mur - Bâtiment principal, Sous-sol pièce 9012				Description ITGA : Matériau gris en vrac avec fibres / Matériau gris en faible quantité hétérogène avec poussières
Matériau gris en vrac avec fibres + matériau gris en faible quantité hétérogène avec poussières non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 8/9

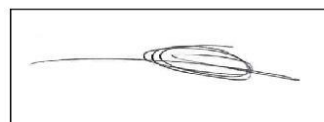




RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-22260 EN DATE DU **02/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44389
Ref échantillon client : 298 - Enduit lissage mur - Bâtiment principal, Sous-sol pièce 9006, mur du fond				Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44390
Ref échantillon client : 299 - Joint(s) de dilatation + couvre joint mur et plafond - Bâtiment principal, Sous-sol pièce 9301				Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières / Peinture / Matériau souple gris
Matériau fibreux blanc avec poussières	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Peinture non séparable + matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44391
Ref échantillon client : 300 - Enduit + bande calicot - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1203				Description ITGA : Papier
Papier	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - RD - BATIMENT CLAUDE BERNARD - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT142103-44392
Ref échantillon client : 301 - Ragréage sous moquette - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1203				Description ITGA : Colle polymère jaune en faible quantité en vrac / Ragréage gris en vrac
Colle polymère jaune en faible quantité en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META (1)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : Nathan BARATON - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 9/9



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Ref. Commande ITGA : IT0721-23934 Ref. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 29/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
    - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 158 - Flocage sur gaine - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1155				Ref échantillon ITGA : IT072103-65763 Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières
Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 302 - Enduit lissage plafond - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1207				Ref échantillon ITGA : IT072103-65764 Description ITGA : Enduit gris en vrac
Enduit gris en vrac	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 303 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1207				Ref échantillon ITGA : IT072103-65765 Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac
Peinture non séparable + enduit beige en vrac	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/10



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 304 - Enduit lissage béton mur - Bâtiment principal, 1er étage, circulation, placard technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65766  <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac hétérogène			
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 305 - Mastic beige de gaine galva - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1206 plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65767  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris en vrac			
▶ Matériau souple gris en vrac	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 306 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1206	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65768  <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose			
▶ Revêtement souple beige	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 307 - Peinture et enduit sur bac de rétention de climatisation - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1211, plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65769  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit blanc en vrac			
▶ Peinture non séparable + enduit blanc en vrac	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 308 - Joint(s) de dilatation - Bâtiment principal, 1er étage, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65770  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau souple gris / Matériau fibreux blanc avec poussières			
▶ Peinture non séparable + matériau souple gris + matériau fibreux blanc avec poussières	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 309 - Ragréage - Bâtiment principal, 1er étage, sanitaire	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65771  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris hétérogène			
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau gris hétérogène	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/10



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 310 - A : Linoléum - B : Conduit(s) - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1163				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65772		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose		
▀ Revêtement souple beige	META (I)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage rose	META (I)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 311 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1163				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65773		
		<b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Enduit blanc en faible quantité / Matériau gris en faible quantité		
▀ Peinture en vrac + enduit blanc en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 312 - Enduit de rebouchage au sol - Bâtiment principal, 1er étage, circulation, placard technique				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65774		
		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau compact blanc		
▀ Peinture + matériau compact blanc	META (I)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 313 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 1er étage, circulation				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65775		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris hétérogène		
▀ Revêtement souple gris	META (I)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune + ragréage rose + matériau gris hétérogène	META (I)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 314 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1137				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65776		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris en faible quantité hétérogène		
▀ Revêtement souple beige	META (I)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (I)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/10





## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65777
Ref échantillon client : 315 - Colle de faïence - Bâtiment principal, 1er étage, sanitaire				Description ITGA : Carrelage / Colle blanche / Peinture en faible quantité
Carrelage + colle blanche + peinture en faible quantité non séparable	META (1)	2	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65778
Ref échantillon client : 316 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1104				Description ITGA : Peinture / Enduit blanc / Matériau gris hétérogène
Peinture + enduit blanc non séparable + matériau gris hétérogène	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65779
Ref échantillon client : 317 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 1er étage, pièce 1104				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris hétérogène
Revêtement souple gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune + ragréage rose + matériau gris hétérogène	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65780
Ref échantillon client : 318 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2103				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Revêtement souple gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65781
Ref échantillon client : 319 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2103				Description ITGA : Peinture / Enduit blanc en faible quantité / Matériau gris en faible quantité
Peinture + enduit blanc en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 4/10



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU **06/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 320 - Peinture et enduit + bande calicot de cloison - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2103				Ref échantillon ITGA : IT072103-65782 Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en faible quantité
Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 321 - Enduit lissage béton plafond - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2103				Ref échantillon ITGA : IT072103-65783 Description ITGA : Enduit gris en vrac
Enduit gris en vrac	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 322 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation				Ref échantillon ITGA : IT072103-65784 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture
Revêtement souple gris	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune + ragréage rose + peinture non séparable	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 323 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2121				Ref échantillon ITGA : IT072103-65785 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 324 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation				Ref échantillon ITGA : IT072103-65786 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 325 - Colle de plot de faux plancher - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2156				Ref échantillon ITGA : IT072103-65787 Description ITGA : Colle grise en faible quantité hétérogène / Matériau noir en vrac
Colle grise en faible quantité hétérogène non séparable + matériau noir en vrac	META (1)	2	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 5/10



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 326 - A : Peinture - B : Ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2156				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65788		
		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Ragréage gris hétérogène		
▀ Peinture	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Ragréage gris hétérogène	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 327 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2362				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65789		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Ragréage rose en faible quantité		
▀ Revêtement souple gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac + ragréage rose en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 328 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2362				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65790		
		<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité		
▀ Peintures multiples + enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 329 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65791		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris hétérogène		
▀ Revêtement souple gris	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau gris hétérogène	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 330 - Peinture et enduit mur d'allège de balcon bac à fleur - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65792		
		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité		
▀ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 6/10





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 331 - Mastic beige de gaine galva - Bâtiment principal, 2ème étage, plenum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65793  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris			
▶ Matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 332 - Mastic marron sur gaine galva - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2341	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65794  <b>Description ITGA :</b> Matériau marron avec poussières			
▶ Matériau marron avec poussières	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 333 - Plot de colle colle bitumineuse - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65795  <b>Description ITGA :</b> Colle bitumineuse noire / Matériau blanc en faible quantité			
▶ Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 334 - Mastic gris sur gaine galva - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2325	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65796  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris			
▶ Matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 335 - A : Moquette(s) - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65797  <b>Description ITGA :</b> Moquette bleue et noire avec couche souple / Colle polymère jaune / Ragréage gris			
▶ Moquette bleue et noire avec couche souple	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 336 - Colle + ragréage - Bâtiment principal, 2ème étage, pièce 2205	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65798  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau gris hétérogène			
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 7/10





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU 06/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 337 - A : Enveloppe de calorifuge blanc - B : Isolant - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation, plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65799  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières			
Peinture non séparable + toile fibreuse blanche	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 338 - Peinture et enduit blanc + bande calicot doublage - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation, plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65800  <b>Description ITGA :</b> Enduit plâtreux blanc en vrac			
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 339 - Peinture et enduit beige + bande calicot de doublage - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation, plénum	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65801  <b>Description ITGA :</b> Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en faible quantité			
Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en faible quantité non séparable	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 340 - Peinture marron intérieur de plaque métallique de bardage circulation - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65802  <b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Matériau gris en faible quantité			
Peinture en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 341 - Peinture blanche intérieur de plaque métallique de bardage circulation - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65803  <b>Description ITGA :</b> Matériau gris en vrac			
Matériau gris en vrac	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 342 - Joint(s) de gaine beige sur gaine galva - Bâtiment principal, 2ème étage, plénum, circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65804  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris			
Matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 8/10



# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU **06/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 343 - Mastic beige sur gaine galva - Bâtiment principal, 2ème étage, plénum circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65805  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris			
▶ Matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 344 - Mastic blanc sur gaine galva - Bâtiment principal, 1er étage, plénum circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65806  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris			
▶ Matériau souple gris	META (2)	1	02/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 345 - A : Enveloppe de calorifuge blanc - B : Isolant - Bâtiment principal, 2ème étage, plénum circulation coursive	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65807  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières			
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1)	1	05/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 346 - Ragréage - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65808  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage gris			
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 347 - Peinture et enduit sur poteau - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65809  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit blanc en vrac / Matériau gris en vrac			
▶ Peinture non séparable + enduit blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 348 - Ragréage sous moquette - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3317	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65810  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau gris hétérogène			
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 9/10



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23934 EN DATE DU **06/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65811
Ref échantillon client : 349 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3339				Description ITGA : Peinture / Enduit blanc en vrac / Matériau gris en vrac
Peinture non séparable + enduit blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65812
Ref échantillon client : 350 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 3ème étage, circulation				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris
Revêtement souple gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : **Nathan BARATON - Analyste**



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 10/10



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23937 EN DATE DU 07/04/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Ref. Commande ITGA : IT0721-23937 Ref. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 29/03/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
    - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 351 - Colle de carrelage - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3347				Ref échantillon ITGA : IT072103-65852 Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène
Carrelage en vrac + colle grise en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 352 - Colle de plinthe - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3347				Ref échantillon ITGA : IT072103-65853 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture / Carton / Joint cassant gris
Carrelage + colle beige + peinture + carton non séparable + joint cassant gris	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 353 - Colle de carrelage - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3365				Ref échantillon ITGA : IT072103-65854 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche / Carton / Matériau plâtreux blanc / Joint cassant gris
Carrelage + colle beige + couche plâtruse blanche + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + joint cassant gris	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/5





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23937 EN DATE DU 07/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 354 - Colle de plinthe - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3365	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65855  <b>Description ITGA :</b> Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène			
Carrelage en vrac + colle grise en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 355 - Colle de carrelage - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3161	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65856  <b>Description ITGA :</b> Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène			
Carrelage en vrac + colle grise en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 356 - Colle de plinthe - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3161	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65857  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle beige / Joint cassant gris / Peintures multiples			
Carrelage + colle beige + joint cassant gris non séparable + peintures multiples	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 357 - Peinture et enduit mur - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3161	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65858  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité			
Peinture non séparable + enduit blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 358 - A : Moquette(s) + colle - B : Linoléum - C : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3143	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65859  <b>Description ITGA :</b> Moquette bleue / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau beige hétérogène			
Moquette bleue + colle polymère jaune non séparable	META (2)	3	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Revêtement souple beige	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau beige hétérogène	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 359 - Enduit lissage béton plafond - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3137	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072103-65860  <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac hétérogène			
Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23937 EN DATE DU **07/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65861
Ref échantillon client : 360 - A : Linoléum - B : Colle + ragréage - Bâtiment principal, 3ème étage, pièce 3103				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose
▶ Revêtement souple gris	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65862
Ref échantillon client : 361 - Mastic de jonction de dalle béton au sol - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Matériau souple gris / Matériau gris hétérogène
▶ Matériau souple gris + matériau gris hétérogène	META (2)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65863
Ref échantillon client : 362 - Enduit lissage béton mur - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65864
Ref échantillon client : 363 - Bitume trace de badigeon - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Matériau bitumineux noir
▶ Matériau bitumineux noir	META (2)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65865
Ref échantillon client : 364 - Mastic beige de gaine galva - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Matériau beige en vrac
▶ Matériau beige en vrac	META (1)	2	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65866
Ref échantillon client : 365 - Joint(s) de bride - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux bleu
▶ Peinture non séparable + matériau fibreux bleu	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072103-65867
Ref échantillon client : 366 - Isolant sur gaine de ventilation - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Description ITGA : Matériau brillant beige avec fibres
▶ Matériau brillant beige avec fibres	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/5



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23937 EN DATE DU **07/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 367 - Joint(s) de bride - Bâtiment principal, 4ème étage, local technique				Ref échantillon ITGA : IT072103-65868 Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux gris
Peinture non séparable + matériau fibreux gris	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 368 - Peinture + ragréage - SMA, RDC, pièce 4502				Ref échantillon ITGA : IT072103-65869 Description ITGA : Peinture / Ragréage gris hétérogène
Peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 369 - Peinture et enduit mur - SMA, RDC, pièce 4502				Ref échantillon ITGA : IT072103-65870 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac
Peinture non séparable + enduit gris en vrac	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 370 - Peinture et enduit plafond - SMA, RDC, pièce 4502				Ref échantillon ITGA : IT072103-65871 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac
Peinture non séparable + enduit gris en vrac	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 371 - Joint(s) scotch sr gaine galva - SMA, RDC, pièce 4502				Ref échantillon ITGA : IT072103-65872 Description ITGA : Peinture / Matériau mou gris
Peinture non séparable + matériau mou gris	META (2)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 372 - Mastic de fixation de grille sur gaine galva carré - SMA, RDC, pièce 4502				Ref échantillon ITGA : IT072103-65873 Description ITGA : Matériau gris en vrac
Matériau gris en vrac	META (1)	2	07/04/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 373 - Colle de carrelage - SMA, RDC, pièce 4524				Ref échantillon ITGA : IT072103-65874 Description ITGA : Carrelage / Colle grise hétérogène
Carrelage + colle grise hétérogène	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 4/5





RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-23937 EN DATE DU **07/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 374 - Colle de plinthe - SMA, RDC, pièce 4524				Réf échantillon ITGA : IT072103-65875 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau souple blanc / Colle beige
Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc + colle beige	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 375 - Colle de faïence - SMA, RDC, pièce 4524				Réf échantillon ITGA : IT072103-65876 Description ITGA : Colle beige
Colle beige	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 376 - Peinture et enduit mur - SMA, RDC, circulation				Réf échantillon ITGA : IT072103-65877 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 377 - Peinture et enduit cloison - SMA, RDC, pièce 4316				Réf échantillon ITGA : IT072103-65878 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc / Matériau fibreux avec paillettes
Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau fibreux avec paillettes	META (1)	1	07/04/2021	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement - Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 378 - Peinture + ragréage - SMA, RDC, circulation				Réf échantillon ITGA : IT072103-65879 Description ITGA : Matériau gris / Ragréage gris en faible quantité hétérogène
Matériau gris + ragréage gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (1)	1	06/04/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 5/5





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Ref. Commande ITGA : IT0721-27515 Ref. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 12/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
    - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 220 - Isolant sous coque calo métal - Energie, RDC, chaufferie				Ref échantillon ITGA : IT152104-4193 Description ITGA : Matériau fibreux noir
Matériau fibreux noir	MOLP	2	15/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 379 - Peinture et enduit sous face d'escalier - SMARDC, entrée				Ref échantillon ITGA : IT152104-4194 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE Ref échantillon client : 380 - Peinture et enduit mur - SMARDC, entrée				Ref échantillon ITGA : IT152104-4195 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac
Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/11



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 381 - A : Linoléum - B : colle et ragréage - SMARDC, entrée				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4196		
		<b>Description ITGA :</b> Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage beige / Ragréage rose / Colle polymère jaune / Matériau compact gris hétérogène		
▪ Revêtement souple bleu	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▪ Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▪ Ragréage rose + colle polymère jaune non séparable	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▪ Matériau compact gris hétérogène	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 382 - Colle de plinthe - SMARDC, 4119A				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4197		
		<b>Description ITGA :</b> Joint cassant blanc / Carrelage / Colle blanche / Couche plâtrée blanche		
▪ Joint cassant blanc + carrelage + colle blanche + couche plâtrée blanche	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 383 - Cloison(s) - SMARDC, 4119A				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4198		
		<b>Description ITGA :</b> Matériau compact rouge		
▪ Matériau compact rouge	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 384 - Peinture et enduit plafond - SMARDC, labo				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4199		
		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau compact blanc en vrac / Enduit plâtré blanc / Matériau gris en faible quantité		
▪ Peinture non séparable + matériau compact blanc en vrac + enduit plâtré blanc non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 385 - Colle de carrelage - SMARDC, 4116				
		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4200		
		<b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise		
▪ Carrelage + colle grise	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/11



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 386 - Colle de plinthe - SMA,RDC, 4116	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4201  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle blanche / Matériau compact gris hétérogène			
Carrelage + colle blanche + matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 387 - Colle de faïence - SMA,RDC, 4116	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4202  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle blanche / Couche plâtruse blanche avec couche cartonnée			
Carrelage + colle blanche + couche plâtruse blanche avec couche cartonnée	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 388 - Joint(s) de dilatation couvre joint - SMA,R+1, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4203  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris avec poussières / Mousse grise / Peinture			
Matériau souple gris avec poussières + mousse grise + peinture non séparable	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 389 - Peinture + ragréage - SMA,R+1, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4204  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Colle polymère jaune / Ragréage blanc			
Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc non séparable	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 390 - Mastic de gaine galva - SMA,R+1, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4205  <b>Description ITGA :</b> Matériau gris en vrac			
Matériau gris en vrac	META (1)	2	19/04/2021	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 391 - Joint(s) de dilatation couvre joint - SMB,RDC, circulation	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4206  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris avec poussières / Mousse grise			
Matériau souple gris avec poussières + mousse grise	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/11





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 392 - Colle de carrelage - SMB,RDC, laverie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4207  <b>Description ITGA :</b> Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène			
<b>Joint cassant gris + carrelage + colle grise + matériau compact gris hétérogène</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 393 - Colle de plinthe - SMB,RDC, laverie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4208  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle blanche			
<b>Carrelage + colle blanche</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 394 - Colle de faïence - SMB,RDC, laverie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4209  <b>Description ITGA :</b> Colle grise en vrac			
<b>Colle grise en vrac</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 395 - Colle de carrelage - SMB,RDC, 6504	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4210  <b>Description ITGA :</b> Carrelage en faible quantité en vrac / Colle blanche en vrac			
<b>Carrelage en faible quantité en vrac + colle blanche en vrac</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 396 - Colle de plinthe - SMB,RDC, 6504	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4211  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise			
<b>Carrelage + colle grise</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 397 - Colle de faïence - SMB,RDC, 6504	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4212  <b>Description ITGA :</b> Colle blanche en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac			
<b>Colle blanche en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable</b>	META (I)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 4/11





**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 398 - Tresse(s) - SMB,RDC, 6504	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4213  <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux blanc / Matériau fibreux vert			
<b>Matériau fibreux blanc non séparable + matériau fibreux vert non séparable</b>	MOLP	2	15/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 399 - Colle de carrelage - SMB,RDC, 6018	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4214  <b>Description ITGA :</b> Carrelage en faible quantité en vrac / Colle grise en vrac			
<b>Carrelage en faible quantité en vrac + colle grise en vrac</b>	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 400 - Colle de faïence - SMB,RDC, 6018	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4215  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle beige / Peinture			
<b>Carrelage + colle beige + peinture non séparable</b>	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 401 - Mastic de gaine galva ronde - SMB,R+1, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4216  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris avec poussières			
<b>Matériau souple gris avec poussières</b>	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 402 - Joint(s) de bride - SMB,R+1, local technique	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4217  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau compact beige avec fibres			
<b>Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres</b>	META (1)	2	19/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 403 - Peinture + ragréage - Energie, RDC, chaufferie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4218  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris / Matériau compact jaune / Ragréage gris hétérogène			
<b>Matériau compact gris + matériau compact jaune + ragréage gris hétérogène</b>	META (1)	1	19/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 5/11



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 404 - Peinture sur chaudière n°2 - Energie, RDC, chaufferie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4219  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples en vrac			
Peintures multiples en vrac	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 405 - Revêtement bitumineux - Energie, R+1, passerelle	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4220  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir			
Matériau bitumineux noir	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 409 - Enduit de lissage mur - Bâtiment principal, 3ème étage, machinerie d'ascenseur	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4221  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit gris en vrac			
Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 410 - A : Ragrée gris - B : colle noire - C : Ragrée rose - Bâtiment principal, RDC, patio, côté entrée	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4222  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragrée gris / Ragrée rose / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris / Matériau compact gris hétérogène			
Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + ragrée rose non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune avec poussières + ragrée gris non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 411 - Ragrée - Bâtiment principal, RDC, patio, côté extension	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4223  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragrée gris / Matériau compact gris			
Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + matériau compact gris	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 6/11



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 412 - Tresse(s) sur chaudière n°2 - Energie, RDC, chaufferie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4224  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact beige / Matériau fibreux en faible quantité			
▶ Matériau compact beige + matériau fibreux en faible quantité non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 413 - Isolant porte de chaudière n°5 - Energie, RDC, chaufferie	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4225  <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau rose en faible quantité			
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau rose en faible quantité non séparable	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 414 - A : Enveloppe de calorifuge réseau ancien - B : Isolant - Energie, toiture	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4226  <b>Description ITGA :</b> Couche bitumineuse noire / Matériau bleu en mousse			
▶ Couche bitumineuse noire	META (2)	1	15/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Matériau bleu en mousse	META (2)	2	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 415 - A : Isolant - B : Pare vapeur réseau ancien - Energie, toiture	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4227  <b>Description ITGA :</b> Couche bitumineuse noire en vrac / Matériau bleu en mousse			
▶ Couche bitumineuse noire en vrac	META (2)	1	15/04/2021	Amiante non détecté / -
▶ Matériau bleu en mousse	META (2)	2	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 416 - A : Isolant - B : Pare vapeur - Energie, toiture	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-4228  <b>Description ITGA :</b> Couche bitumineuse noire en vrac / Matériau fibreux jaune avec poussières			
▶ Couche bitumineuse noire en vrac + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	META (2)	2	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 7/11



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU 19/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 417 - Revêtement bitumineux sur béton - Energie, toiture	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4229  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Matériau compact gris hétérogène			
Matériau bitumineux noir + matériau compact gris hétérogène	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 418 - Peinture sur évier métal - Energie, toiture	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4230  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples en faible quantité en vrac			
Peintures multiples en faible quantité en vrac	---			Quantité insuffisante pour analyse
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 419 - Revêtement bitumineux toiture - SMA, toiture	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4231  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune			
Matériau bitumineux noir avec gravillons + matériau fibreux jaune	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 420 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - SMA, toiture	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4232  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres			
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	2	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 421 - Mastic de gaine galva ronde - SMA, toiture	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4233  <b>Description ITGA :</b> Matériau mou gris			
Matériau mou gris	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
<b>Ref dossier client :</b> SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE <b>Ref échantillon client :</b> 422 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - SMA, toiture, cour anglaise	<b>Ref échantillon ITGA :</b> IT152104-4234  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres			
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 8/11





RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU **19/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4235
Ref échantillon client : 423 - A : Revêtement bitumineux - B : Isolant - SMA,toiture, cour anglaise				Description ITGA : Couche bitumineuse noire avec fibres / Matériau jaune en mousse avec poussières
▀ Couche bitumineuse noire avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Matériau jaune en mousse avec poussières	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4236
Ref échantillon client : 424 - A : Isolant - B : Pare vapeur - SMA,toiture, cour anglaise				Description ITGA : Couche bitumineuse noire / Matériau jaune en mousse
▀ Couche bitumineuse noire	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Matériau jaune en mousse	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4237
Ref échantillon client : 425 - A : Revêtement bitumineux - B : Isolant - SMB,toiture				Description ITGA : Couche bitumineuse noire / Matériau jaune en mousse
▀ Couche bitumineuse noire	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Matériau jaune en mousse	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4238
Ref échantillon client : 426 - A : Isolant - B : Pare vapeur - SMB,toiture				Description ITGA : Couche bitumineuse noire / Matériau jaune en mousse
▀ Couche bitumineuse noire	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
▀ Matériau jaune en mousse	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4239
Ref échantillon client : 427 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - SMB,toiture				Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres
▀ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 9/11



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU **19/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4240
Ref échantillon client : 428 - A : Revêtement bitumineux - B : Isolant - SMB, toiture				Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau fibreux jaune	MOLP	2	15/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4241
Ref échantillon client : 429 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - SMB, toiture				Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4242
Ref échantillon client : 430 - A : Isolant - B : Pare vapeur - Bâtiment principal, toiture côté SMA SMB				Description ITGA : Matériau fibreux gris avec poussières / Couche bitumineuse noire / Matériau vert en mousse
Matériau fibreux gris avec poussières	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Couche bitumineuse noire	META (2)	1	15/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau vert en mousse	META (2)	1	15/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4243
Ref échantillon client : 431 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - Bâtiment principal, toiture côté SMA SMB				Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT152104-4244
Ref échantillon client : 432 - A : Isolant - B : Pare vapeur - Bâtiment principal, toiture				Description ITGA : Matériau fibreux gris avec poussières / Couche bitumineuse noire / Matériau vert en mousse
Matériau fibreux gris avec poussières	META (1)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Couche bitumineuse noire	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau vert en mousse	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 10/11



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-27515 EN DATE DU **19/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE - Recherche et développement Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA - SMB 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-4245		
Réf échantillon client : 433 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - Bâtiment principal, toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres		
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec fibres	META (2)	1	16/04/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : Emma MIQUEU - Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 11/11



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-28787 EN DATE DU 20/04/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Ref. Commande ITGA : IT0721-28787 Ref. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 16/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
    - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26150
Ref échantillon client : 434 - Peinture et enduit sous face escalier - Bâtiment principal RDC, patio				Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26151
Ref échantillon client : 435 - Enduit lissage béton mur - SMA, 1er étage, local HT				Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène
Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26152
Ref échantillon client : 437 - Peinture et enduit plafond - SMA, 1er étage, local HT				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 1/3





RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-28787 EN DATE DU **20/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26153
Ref échantillon client : 438 - Peinture et enduit mur - SMA, 1er étage, local HT				Description ITGA : Peinture / Enduit gris hétérogène
Peinture non séparable + enduit gris hétérogène	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26154
Ref échantillon client : 439 - Mastic gris sur coffrage métal au plafond - SMA, 1er étage, local HT				Description ITGA : Matériau souple gris avec poussières
Matériau souple gris avec poussières	META (2)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26155
Ref échantillon client : 440 - Enduit bouchage de passage de câbles - SMA, 1er étage, local HT				Description ITGA : Enduit beige en vrac avec poussières
Enduit beige en vrac avec poussières	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26156
Ref échantillon client : 441 - Enduit lissage de caniveaux - Energie, RDC, local transformateur				Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26157
Ref échantillon client : 442 - Peinture et enduit mur - Energie, RDC, local transformateur				Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26158
Ref échantillon client : 443 - Joint(s) mousse noir - Energie, RDC, local TGBT				Description ITGA : Mousse noire en vrac avec poussières
Mousse noire en vrac avec poussières	META (2)	2	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26159
Ref échantillon client : 444 - Peinture et enduit mur - Energie, RDC, local TGBT				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 2/3



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-28787 EN DATE DU **20/04/2021**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26160
Ref échantillon client : 445 - A: Cloison(s) coup feu - B: Isolant - SMA, RDC, 4322				Description ITGA : Peintures multiples / Carton / Matériau brillant beige / Matériau fibreux jaune avec poussières
Peintures multiples non séparable + carton + matériau brillant beige non séparable	META (I)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Matériau fibreux jaune avec poussières	META (I)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE				Ref échantillon ITGA : IT072104-26161
Ref échantillon client : 446 - Peinture et enduit sous face d'escalier - Bâtiment principal, RDC, Patio				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	1	20/04/2021	Amiante non détecté / -

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 11

Page 3/3



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-30380 EN DATE DU 27/04/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Réf. Commande ITGA : IT0721-30380 Réf. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 21/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT072104-36647	
Réf échantillon client : 418 - Peinture sur évent métal - Energie, toiture		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VJG (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT072104-36648	
Réf échantillon client : 447 - A: Peinture - B: Ragraage - Energie, RDC, chaufferie sur socle de chaudière		Description ITGA : Peintures multiples / Ragraage gris hétérogène	
Peintures multiples	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MIE
Ragraage gris hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VJG

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 1/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30380 EN DATE DU **27/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36649	
Réf échantillon client : 448 - A: Peinture - B: Ragréage - Energie, 1er étage, palier		Description ITGA : Peinture / Ragréage gris en vrac hétérogène	
Peinture non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MIE (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36650	
Réf échantillon client : 449 - Peinture et enduit mural - Energie, 1er étage, palier		Description ITGA : Peinture / Enduit gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MIE (5)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36651	
Réf échantillon client : 450 - Joint(s) de brides - Energie, RDC, chaufferie sur réseau d'eau de ville		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige en vrac	
Peinture non séparable + Matériau fibreux beige en vrac	MOLP + META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36652	
Réf échantillon client : 451 - A: Peinture - B: Ragréage - Energie, RDC, local pompes		Description ITGA : Peinture / Ragréage beige en vrac hétérogène	
Peinture non séparable + Ragréage beige en vrac hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MIE (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36653	
Réf échantillon client : 452 - Mastic d'étanchéité - Energie, toiture, sur bavette		Description ITGA : Matériau blanc en faible quantité / Matériau souple gris avec poussières	
Matériau blanc en faible quantité non séparable (3) + Matériau souple gris avec poussières non séparable	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VJG (5)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36654	
Réf échantillon client : 453 - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Bâtiment principal, toiture, mur intérieur		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche fibreuse	
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche fibreuse	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 2/5





# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30380 EN DATE DU **27/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 454 - Mastic vitrier - Bâtiment principal, toiture sur verrière		<b>Réf échantillon ITGA :</b> ITO72104-36655 <b>Description ITGA :</b> Matériau souple noir / Matériau souple blanc en faible quantité / Matériau gris en faible quantité avec poussières	
Matériau souple noir	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP
Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité avec poussières non séparable	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RLP (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 455 - Peinture et enduit de façade - Bâtiment principal, toiture, mur intérieur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> ITO72104-36656 <b>Description ITGA :</b> Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ROS (4)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 456 - Isolant laine de verre - SMA, RDC, façade derrière doublage		<b>Réf échantillon ITGA :</b> ITO72104-36657 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MGD
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 457 - Mousse - SMA, RDC, façade derrière doublage		<b>Réf échantillon ITGA :</b> ITO72104-36658 <b>Description ITGA :</b> Matériau mousse jaune	
Matériau mousse jaune	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VJG
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 458 - Ragréage - Bâtiment principal, RDC, escalier extérieur sur marche		<b>Réf échantillon ITGA :</b> ITO72104-36659 <b>Description ITGA :</b> Ragréage gris / Matériau gris hétérogène	
Ragréage gris + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ROS (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 3/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30380 EN DATE DU **27/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36660	
Réf échantillon client : 459 - Peinture et enduit - Bâtiment principal, RDC, escalier extérieur, sur limon		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ROS (5)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36661	
Réf échantillon client : 460 - Peinture et enduit mural - Bâtiment principal, RDC, escalier extérieur		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ROS (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36662	
Réf échantillon client : 461 - Peinture et enduit sur poteau - Bâtiment principal, RDC, façade avant		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit blanc en vrac / Matériau gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MIE (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36663	
Réf échantillon client : 462 - Peinture et enduit sous face d'escalier - Bâtiment principal, RDC, façade avant		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MIE (4)
Réf dossier client : Bâtiment Claude Bernard - Bâtiment Energie - Bâtiment SMA-SMB - 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : ITO72104-36664	
Réf échantillon client : 463 - Revêtement bitumineux d'étanchéité - Bâtiment principal, SS, façade avant		Description ITGA : Matériau bitumineux noir en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau bitumineux noir en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (B) le 27/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MGD (4)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(4) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(5) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 4/5



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30380 EN DATE DU **27/04/2021**

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU (X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Delphine JOSSET - Analyste**

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 5/5



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967



Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-32886 EN DATE DU 06/05/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU (X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Réf. Commande ITGA : IT0721-32886 Réf. Commande Client : RAD-220F024-21-0060
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 30/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SANOFI AVENTIS ALFORTVILLE-RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT - BATIMENT CLAUDE BERNARD BATIMENT ENERGIE - BATIMENT SMA-SMB - 3 DIGUE D ALFORTVILLE- 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT072104-49311	
Réf échantillon client : 464 - Coffrages perdus entourage de poteaux - Entourages de poteaux de support d'équipement SMB 1er étage		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles	
* Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 05/05/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEL

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Morgane GAILLARD - Analyste

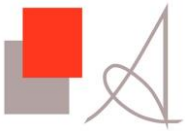
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 1/1



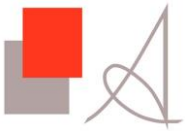


## **ANNEXE 6 : Liste des codes de conseils et préconisations**

**NF\*4.** Il n'y a pas de danger si le matériau ne subit aucune dégradation (travaux de type percement, cassage, sciage, ponçage etc...).

Obligation est faite au propriétaire d'informer les occupants ainsi que toute personne susceptible d'intervenir sur ces matériaux.

**A défaut de retrait,** il est recommandé de contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation.



## **ANNEXE 7 : Recommandations générales de Sécurité**

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### **1. Informations générales**

#### **a) Dangerosité de l'amiante**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### **b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation**

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.



## **2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail**

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

## **3. Recommandations générales de sécurité**

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

## **4. Gestion des déchets contenant de l'amiante**

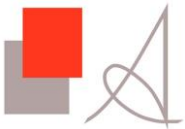
Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

### **a. Conditionnement des déchets**

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux



dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### **b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### **c. Filières d'élimination des déchets**

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

#### **d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante**

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

#### **e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie..





## ANNEXE 8 : Attestation(s) de compétences



### Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI1990 Version 005

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur BODECHON Didier**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

**Amiante avec mention**      **Amiante Avec Mention\*\***  
Date d'effet : 07/04/2017 - Date d'expiration : 06/04/2022

**Amiante sans mention**      **Amiante Sans Mention\***  
Date d'effet : 07/04/2017 - Date d'expiration : 06/04/2022

**Plomb**      **Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb**  
Date d'effet : 12/05/2017 - Date d'expiration : 11/05/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 02/10/2017.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste 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 des matériaux et produits de la liste 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.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant 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 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié 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 8 juillet 2008 modifié 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.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0522  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev13

# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Nicolas SAUQUES**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2153 pour :

	DU	AU
- Diagnostic amiante sans mention	06/03/2018	05/03/2023
- Diagnostic amiante avec mention	06/03/2018	05/03/2023
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	06/03/2018	05/03/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant de repérage et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant 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 modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; 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 modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 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 modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 11/04/2018



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)



## ANNEXE 9 : Attestation d'assurance

### Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SAS AUGERIS  
6 ALL DE LONDRES  
91140 VILLEJUST FR

### COURTIER

GRAS SAVOYE IDF CENTRE  
IMMEUBLE QUAI 33 CS 70001  
33 QUAI DE DION BOUTON  
92814 PUTEAUX CEDEX 14 00 IDFC  
Tél : 01 41 43 50 00  
Fax : 01 41 43 55 55  
Portefeuille : 0201051984

### Vos références :

Contrat n° 10659334804  
Client n° 0690698420

AXA France IARD, atteste que :

SAS AUGERIS  
6 ALL DE LONDRES  
91140 VILLEJUST

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10659334804 ayant pris effet le 01/07/2020.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

#### Missions de diagnostics et d'expertises désignés ci-dessous :

- Constat de Risque d'exposition au Plomb (CREP) ;
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante ;
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic à titre informatif des déchets issus de la démolition ;
- Mesurage « Loi Carrez » ;
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau) ;
- Etat relatif à la présence d'insectes xylophages et parasites (autres que termites) ;
- Etat relatif à la présence et concentration de légionnelles ;
- Etat des risques naturels et technologiques ;
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité (Prêt à taux 0%) ;
- Audit de conformité de l'installation d'assainissement autonome collectif et individuel dans le cadre de la Loi sur l'eau (n 92-3), des arrêtés du 06 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables et les modalités du contrôle technique, de la circulaire n 97-49 et de la norme XP P 16-603 ;
- Etat de l'installation intérieure d'électricité selon les articles L134-7 et R\*134-13 du Code de la Construction et de l'habitation et les prescriptions de l'arrêté du 08/07/2008 ;
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure de gaz effectué selon les prescriptions des articles L134-6 et R134-6 à R134-9 du Code de la Construction et de l'habitation.

Il est précisé que ces missions peuvent être opérées dans le cadre de la vente et/ou la mise en location d'un bien mais également, avant travaux et/ou démolition d'un bâtiment.

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2020 au 01/07/2021 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 PARIS le 28 août 2020  
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

1/1