



**APAVE**  
**AGENCE DE NANTES**  
5 rue de la Johardière CS 20282  
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX  
Tél. : 02 40 38 80 00

**DONNEUR D'ORDRE**  
**IFFSTAR**  
**ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES**  
**44344 BOUGUENNAIS CEDEX**  
**CONTACT : Monsieur SUARD LOIC**



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



Numéro d'affaire : **A322362965**  
Numéro de rapport : **T220073523**  
Date : **20/12/2022**

Lieu d'intervention :

**Bâtiment Bouguer**  
**CAMPUS DE NANTES Bâtiment**  
**Bouguer**  
**ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES**  
**44344 BOUGUENNAIS CEDEX**

Destinataire rapport :  
**IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE**  
**EIFFEL**

Date d'intervention :  
Du **09/11/2022** au **20/12/2022**

Intervenant : **Monsieur Julien GRIMAUD**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité*  
**Nombre de pages total du document : 301 pages**

<b>1</b>	<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>
----------	-------------------------------

<b>1.1</b>	<b>DESIGNATION DU BATIMENT</b>
------------	--------------------------------

Adresse : <b>CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX</b>	Numéro de Lot : Référence Cadastre : <b>Non communiqué</b> Date du Permis de Construire : <b>Antérieur au 1er juillet 1997</b>
Étage : <b>RDC et R+1</b>	
Bâtiment : <b>Bâtiment bureaux- BOUGUER</b>	

Nature du bâtiment : **Bâtiment**  
 Cat. du bâtiment : **Enseignement Supérieur / Recherche**

<b>1.2</b>	<b>DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>	<b>DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE</b>
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : <b>IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL</b> Adresse : <b>ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX</b>	Nom : <b>IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL</b> Adresse : <b>ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX</b>
---	---

<b>1.3</b>	<b>EXÉCUTION DE LA MISSION</b>
------------	--------------------------------

<b>Rapport N° : T220073523</b>  Repérage réalisé par : <b>GRIMAUD Julien</b> N° certificat de qualification : <b>CPDI5371</b> Date d'obtention : <b>20/09/2019</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>I.CERT</b>  Date de la commande : <b>07/11/2022</b> Accompagnateur : <b>M Suard Loïc</b>	Laboratoire d'Analyses : <b>Eurofins Analyse pour le Bâtiment Ouest</b> Adresse laboratoire : <b>Rue Pierre Adolphe Bobierre BP 42301 F 44323 NANTES CEDEX 1-5597</b> Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA FRANCE IARD</b> Adresse assurance : <b>313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX</b> N° de contrat d'assurance : <b>10800807204</b> Date de validité : <b>31/12/2022</b>
---	---

<b>1.4</b>	<b>REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE</b>
------------	--

**PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE**  
 Nature des travaux envisagés : Repérage amiante avant travaux au RDC et R+1 du Bâtiment Bouguer:  
 Travaux sur façades pour pose isolation par l'extérieure , travaux sur toiture, (une partie à été remplacée intégralement en 2013).  
 Remplacements partiel des menuiseries .  
 Dépose des faux plafonds, cloisons, sols, grattage des murs, percements des murs et plafonds, réfection des sanitaires.  
 La cage d'ascenseur n'est pas concernée par le programme des travaux.  
 Le périmètre des travaux est détaillé en annexe "PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE"

<b>1.5</b>	<b>VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE</b>	<b>DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT</b>
------------	--	--

Nom de l'opérateur : <b>GRIMAUD Julien</b> <b>AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardièr CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX</b>	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à <b>SAINT-HERBLAIN CEDEX</b> le <b>20/12/2022</b>
---	--

Signature



<b>1.6</b>	<b>CONCLUSION(S) DU RAPPORT</b>
------------	---------------------------------

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

Présence d'un enduit projeté blanc (trouvé dans les plenum des sanitaires BOS3 au RDC- prélèvement P36) sur les mur, visible uniquement en plenum- afin de zoner et de quantifier la présence de cet enduit, une dépose au préalable de l'ensemble des faux plafond sera nécessaire

volume non accessible :

- Ensemble des vides techniques et de construction derrière cloison et plafond : prévoir accessibilité par sondage destructif lourd
- Plénums (visités partiellement), Investigations complémentaires éventuelles en phase curage après dépose des faux plafonds ;

Matériaux encastrés en sous couche :

- Enduits rebouchage/finition/lissage (côté des escaliers, jonction de murs banchés...) Absence de zone homogène, Investigations complémentaires éventuelles en phase curage ;
- Menuiserie joint de pré cadre et d'assemblage : prévoir accessibilité par sondage destructif lourd.

**SOMMAIRE :**

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES.....</b>	<b>2</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE .....	2
EXÉCUTION DE LA MISSION .....	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE.....	2
<b>CONCLUSION(S) DU RAPPORT .....</b>	<b>2</b>
<b>RESULTATS DU REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX.....	5
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	11
<b>INVESTIGATIONS NON REALISEES .....</b>	<b>38</b>
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	38
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	38
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>38</b>
OBJECTIF .....	38
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	38
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	38
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>39</b>
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	39
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	39
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S).....</b>	<b>43</b>
<b>OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI .....</b>	<b>43</b>
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>43</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>44</b>
<b>ANNEXE CROQUIS .....</b>	<b>169</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....</b>	<b>188</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....</b>	<b>234</b>
<b>ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE.....</b>	<b>240</b>
<b>ANNEXE AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>285</b>
<b>ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE.....</b>	<b>296</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>297</b>
<b>CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS.....</b>	<b>299</b>

**2 RESULTATS DU REPERAGE**

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

**2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux**

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Extérieur	Façade	Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E013 - idem)	S004	Z007
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E013 - idem)	S005	Z007
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E013)		Z007
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E014)		Z007
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E021)		Z007
RDC	Salle B001 a	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B001 b	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Murs derrière doublage	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
RDC	Salle B002	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018)		Z020
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021)		Z024
RDC	Salle B003	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B004	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B004 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B005	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
RDC	Salle B006	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B007	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S030	Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)	S032	Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S035	Z020
RDC	Salle B008	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B009	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B021	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B022	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B023	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S041	Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S048	Z020
RDC	Salle B024 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
RDC	Salle B024 b	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P027)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P031)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P028)		Z020
RDC	Salle B025	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B025 a	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Salle B026	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Salle B026 a	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Circulation BOC 1	Escalier- sous face	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P003)		Z010
		Escalier- limon	enduit granulaire + enduit ciment	Résultat d'analyse (P004)		Z010
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Plinthe bois	Peinture grise	Résultat d'analyse (C001)		
		Plinthe bois	Peinture orange	Résultat d'analyse (C003)		Z044
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Circulation BOC 2	Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P006)		Z044
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P040)		Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Sanitaires BOS 1	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)	S050	Z010
		Mur- enduit plâtreux projeté	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z041
RDC	Sanitaires BOS 2	Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S055	Z020
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P035)		Z010
		Mur- enduit plâtreux projeté	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P036)		Z041
RDC	Sanitaires BOS 3	Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Mur- enduit plâtreux projeté	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P036 - idem)		Z041
RDC	Sanitaires BOS 4	Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Sanitaires BOS 5	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Sanitaires BOS 6	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
RDC	Escalier B1E1	Escalier- limon	enduit granulaire + enduit ciment	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Escalier- sous face	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Plinthe bois	Peinture grise			
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C003 - idem)		Z044
RDC	Local BOT 1	Plaque sol	Plaques fibres ciment	Résultat d'analyse (P007)		Z009
		Plaque sol- posée contre le mur	Plaques fibres ciment	Résultat d'analyse (P007 - idem)	S001	Z009
		Mur- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P008)		Z010
		Plafond- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P010)		Z011
		Porte métallique- Joint tresse coupe feu	joints tresse	Résultat d'analyse (P011)		Z012
RDC	Local BOT 2	Mur- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Plafond- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P010 - idem)		Z011
		Porte métallique- Joint tresse coupe feu	joints tresse	Résultat d'analyse (P011 - idem)	S002	Z012
R+1	Salle B101	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B102 salle réunion	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P056)		Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P059)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P057)		Z020
R+1	Salle B103	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B104	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S073	Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)	S076	Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S081	Z020
R+1	Salle B105	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B105 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B106	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B107	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B107 a	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B108	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B108 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B109	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B110	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	Salle B110 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B110 b	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B111	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B112	Murs	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z010
		Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B113	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P081)		Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P084)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P082)		Z020
		Murs	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P085)		Z010
R+1	Salle B114	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B115	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B116 & B117	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B118	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B119	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B120	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S060	Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P021 - idem)	S063	Z024

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S067	Z020
R+1	Salle B121	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Salle B121 a	Murs	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P017 - idem)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Circulation B1C1	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P062)		Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C003 - idem)		Z044
R+1	Circulation B1C2	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P074)		Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
		Poteau	enduit ciment	Résultat d'analyse (P021 - idem)		Z024
R+1	Circulation B1C2 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Sanitaires B1S1	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)	S083	Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S088	Z020
R+1	Sanitaires B1S2	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P066)		Z010
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes+ enduit ciment	Résultat d'analyse (P064)		Z010
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P018 - idem)		Z020
R+1	Local B1T1	Mur- Enduit bouchage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P071)		Z010
		Mur- Enduit lissage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P070)		Z010
		Conduit de fluide-joint étanchéité	scotch + enduit marron	Résultat d'analyse (P072)		
RDC	Local BOT3	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P050)		Z010
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P049)		

## 2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Extérieur	Façade	Joint panneaux façade	joint souple gris	Résultat d'analyse (E003 - idem)	S009	Z002
		Menuiseries extérieures	joint souple gris sous bavette fenêtre	Résultat d'analyse (E005 - idem)	S010	Z004
		Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre	Joint souple	Résultat d'analyse (E006 - idem)	S011	Z005
		Menuiseries extérieures- Joint vitrier	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (E007 - idem)	S006	Z006
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E004 - idem)	S007	Z003
		panneaux façade-sous face	enduit ciment	Résultat d'analyse (E001 - idem)	S008	Z001
		Menuiseries extérieures- Joint Structure/ dormant	Joint souple gris	Résultat d'analyse (E003 - idem)	S014	Z002
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E004 - idem)	S015	Z003
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E004 - idem)	S012	Z003
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E022 - idem)	S013	Z037
		Joint panneaux façade	joint souple gris	Résultat d'analyse (E003 - idem)	S016	Z002
		Menuiseries extérieures	joint souple gris sous bavette fenêtre	Résultat d'analyse (E005 - idem)	S017	Z004
		Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre	Joint souple	Résultat d'analyse (E006 - idem)	S018	Z005
		Menuiseries extérieures- Joint vitrier	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (E007 - idem)	S019	Z006
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E004 - idem)	S020	Z003
		panneaux façade-sous face	enduit ciment	Résultat d'analyse (E001)		Z001
		panneaux façade-sous face - Encadrement porte	enduit ciment	Résultat d'analyse (E002)		Z001
		Joint panneaux façade	joint souple gris	Résultat d'analyse (E003)		Z002
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E004)		Z003
		Menuiseries extérieures	joint souple gris sous bavette fenêtre	Résultat d'analyse (E005)		Z004
		Menuiseries extérieures- Joint	Joint souple	Résultat d'analyse (E006)		Z005

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		sous appuis fenêtre				
		Menuiseries extérieures- Joint vitrier	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (E007)		Z006
		Menuiseries extérieures	joint souple gris sous bavette fenêtre	Résultat d'analyse (E011)		Z004
		Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre	Joint souple	Résultat d'analyse (E012)		Z005
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E010)		Z003
		panneaux façade-sous face	enduit ciment	Résultat d'analyse (E008)		Z001
		Joint panneaux façade	joint souple gris	Résultat d'analyse (E009)		Z002
		Joint panneaux façade	joint souple gris	Résultat d'analyse (E015)		Z002
		panneaux façade-sous face	enduit ciment	Résultat d'analyse (E016)		Z001
		Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre	Joint souple	Résultat d'analyse (E019)		Z005
		Joint dilatation entre façades	joint souple + peinture	Résultat d'analyse (E017)		
		Menuiseries extérieures- Joint vitrier	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (E018)		Z006
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E020)		
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E022)		Z037
		Joint entre panneaux façade et mur	joint souple gris	Résultat d'analyse (E023)		
		Menuiseries extérieures- Joint Structure/ dormant	Joint souple gris	Résultat d'analyse (E024)		Z002
		panneaux façade	enduit granulaire	Résultat d'analyse (E025)		Z003
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	Résultat d'analyse (E026)		Z037
		panneaux façade-sous face	enduit ciment	Résultat d'analyse (E001 - idem)	S021	Z001
Extérieur	Toiture	Toiture- Complexe étanchéité	bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux	Résultat d'analyse (C004 - idem)	S023	Z038
		Toiture- Remonté étanchéité	bande bitumineuse + bande aluminium	Résultat d'analyse (C006 - idem)	S022	Z039

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Toiture-Complexe étanchéité	bande bitumineuse + isolant poluréthane + enduit bitumineux	Résultat d'analyse (CO05)		Z038
		Toiture- Remonté étanchéité	bande bitumineuse + bande aluminium	Résultat d'analyse (C006)		Z039
		Toiture- Remonté étanchéité	bande bitumineuse + bande aluminium	Résultat d'analyse (C007)		Z039
		Toiture-Complexe étanchéité	bande bitumineuse + isolant poluréthane + enduit bitumineux	Résultat d'analyse (C004)		Z038
RDC	Salle B001 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B001 b	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment +	Résultat d'analyse (P058 -		Z036

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			peinture	idem)		
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B002	Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016)		Z017
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis)		Z018
		Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis)		Z023
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019)		Z021
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020)		Z022
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis)		Z025
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013)		Z014
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014)		Z015
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015)		Z016
RDC	Salle B003	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021		Z025

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		cloison		bis - idem)		
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B004	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016		Z018

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		métallique-interieur caisson		bis - idem)		
RDC	Salle B004 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
RDC	Salle B005	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B006	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment +	Résultat d'analyse (P058 -		Z036

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
			peinture	idem)		
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B007	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)	S025	Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S026	Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)	S027	Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)	S028	Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S029	Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S031	Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S033	Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S034	Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S036	Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B008	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B009	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		interieur caisson				
RDC	Salle B021	Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
RDC	Salle B022	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
RDC	Salle B023	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)	S037	Z023
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S038	Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)	S039	Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)	S040	Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S042	Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S043	Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)	S044	Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S045	Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S046	Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S049	Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)	S047	Z018
RDC	Salle B024 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
RDC	Salle B024 b	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P024)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P030)		Z022
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P023)		Z014
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P025)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P026)		Z017
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P022)		Z026
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029)		Z027
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B025	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
RDC	Salle B025 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Salle B026	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P022 - idem)		Z026
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Salle B026 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 -		Z017

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		métallique-interieur caisson		idem)		
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P022 - idem)		Z026
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
RDC	Circulation BOC 1	Revêtement de sol	dalle vynile + colle jaune + ragréage	Résultat d'analyse (P001)		Z008
		Escalier-Revêtement de sol	dalle de sol soupl + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P002)		Z043
		Escalier- Nez de marche	colle de nez de marche	Résultat d'analyse (P005)		Z042
		Plaque de faux plafond	plaque fibreuse	Résultat d'analyse (P042 - idem)		Z033
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037 - idem)		Z031
		Plinthe bois	Peinture orange	Résultat d'analyse (C002)		
RDC	Circulation BOC 2	Revêtement de sol	dalle vynile + colle jaune + ragréage	Résultat d'analyse (P039)		Z008
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P041)		Z031
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P042 bis)		Z014
		Plaque de faux plafond	plaque fibreuse	Résultat d'analyse (P042)		Z033
RDC	Sanitaires BOS 1	Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038 - idem)	S051	Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)	S052	Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034 - idem)	S053	Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032 - idem)	S054	Z028
RDC	Sanitaires BOS 2	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032)		Z028
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037)		Z031
		Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038)		Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033)		Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034)		Z030
RDC	Sanitaires BOS 3	Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)		Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032 -		Z028

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
RDC	Sanitaires BOS 4	Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P047)		Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P044)		Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P045)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P043)		Z028
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037 - idem)		Z031
		Cloison brique	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P046)		Z040
RDC	Sanitaires BOS 5	Cloison brique	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P046 - idem)		Z040
		Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)		Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z028
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037 - idem)		Z031
RDC	Sanitaires BOS 6	Cloison brique	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P046 - idem)		Z040
		Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038 - idem)		Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)		Z029
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034 - idem)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032 - idem)		Z028
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037 - idem)		Z031
RDC	Escalier B1E1	Escalier- Nez de marche	colle de nez de marche	Résultat d'analyse (P005 - idem)		Z042
		Escalier- Revêtement de sol	dalle de sol soupl + colle + ragréage	Résultat d'analyse (P002 - idem)		Z043
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P037 - idem)		Z031
RDC	Local BOT 1	Mur- Enduit bouchage	enduit ciment	Résultat d'analyse (P009)		
		Calorifugeage	calorifugeage plâtreux + isolant minéral	Résultat d'analyse (P048 - idem)		Z034
R+1	Salle B101	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B102 salle réunion	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P051)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P055)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle sol souple + ragréage	Résultat d'analyse (P053)		Z013
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058)		Z036

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P054)		Z018
R+1	Salle B103	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B104	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)	S069	Z023
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S070	Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)	S071	Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)	S072	Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S074	Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S075	Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)	S077	Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S078	Z016
		Radiateur métallique-	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S079	Z017

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		interieur caisson				
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S082	Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)	S080	Z018
R+1	Salle B105	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreaux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B105 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
R+1	Salle B106	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreaux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries	joint vitrier	Résultat d'analyse (P020 -		Z022

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		extérieurs	manufacturé	idem)		
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B107	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	Salle B107 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B108	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 -		Z017

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		métallique-interieur caisson		idem)		
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B108 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P078)		
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P077)		Z026
		Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
R+1	Salle B109	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries exterieurs	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B110	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B110 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
R+1	Salle B110 b	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
R+1	Salle B111	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège	enduit ciment +	Résultat d'analyse (P052 -		Z035

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		fenêtre	peinture	idem)		
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B112	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Coffrage brique	Enduit platreaux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescence	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle sol souple + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B113	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Coffrage brique	Enduit platreux - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014 - idem)		Z015
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P083)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P080)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle sol souple + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B114	Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
R+1	Salle B115	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B116 & B117	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B118	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans	enduit granulaire +	Résultat d'analyse (P019 -		Z021

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		caisson radiateur	peinture noir	idem)		
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B119	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B120	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)	S056	Z023
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S057	Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)	S058	Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)	S059	Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S061	Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S062	Z027

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S064	Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S065	Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S068	Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)	S066	Z018
R+1	Salle B121	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 - idem)		Z027
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Salle B121 a	Cloison bois	Colle tapisserie	Résultat d'analyse (P020 bis - idem)		Z023
		Isolant dans cloison	isolant minéral	Résultat d'analyse (P021 bis - idem)		Z025
		Menuiseries extérieures	joint vitrier manufacturé	Résultat d'analyse (P020 - idem)		Z022
		Mur Allège fenêtre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P052 - idem)		Z035
		Mur- Surbau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P058 - idem)		Z036
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Porte intérieure	Colle de revêtement	Résultat d'analyse (P029 -		Z027

Étage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				idem)		
		Poteau dans caisson radiateur	enduit granulaire + peinture noir	Résultat d'analyse (P019 - idem)		Z021
		Radiateur métallique	Peinture	Résultat d'analyse (P015 - idem)		Z016
		Radiateur métallique-interieur caisson	Peinture intumescente	Résultat d'analyse (P016 - idem)		Z017
		Revêtement de sol	Colle de moquette + ragréage	Résultat d'analyse (P012 - idem)		Z013
		Radiateur métallique-interieur caisson	Isolant blanc	Résultat d'analyse (P016 bis - idem)		Z018
R+1	Circulation B1C1	Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P061)		
		Revêtement de sol	dalle vynile + colle jaune + ragréage	Résultat d'analyse (P060)		Z008
R+1	Circulation B1C2	Plaque de faux plafond	plaque fibreuse	Marquage du matériau (date 07/09/1999)	S003	
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P076)		Z014
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P075)		Z031
		Revêtement de sol	dalle vynile + colle jaune + ragréage	Résultat d'analyse (P073)		Z008
R+1	Circulation B1C2 a	Plaque de faux plafond	plaque fibreuse	Marquage du matériau (date 07/09/1999)	S024	
		Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z014
		Revêtement de sol	dalle vynile + colle jaune + ragréage	Résultat d'analyse (P001 - idem)		Z008
R+1	Sanitaires B1S1	Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P038 - idem)	S084	Z032
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)	S085	Z029
		Revêtement de murs - cloison	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P034 - idem)	S086	Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P032 - idem)	S087	Z028
R+1	Sanitaires B1S2	Plaque faux plafond	plaque dur fibreuse	Résultat d'analyse (P069)		Z032
		Revêtement de murs - cloison	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P065)		Z030
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P063)		Z028
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P068)		Z031
		Cloison brique	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P067)		Z015
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)		Z029
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P033 - idem)		Z029

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Local BOT3	Calorifugeage	calorifugeage plâtreux + isolant minéral	Résultat d'analyse (P048)		Z034
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P022 - idem)		Z026
RDC	Circulation BOC3 a	Plinthe Bois	Peinture	Résultat d'analyse (P049 bis)		Z014
		Revêtement de sol	Peinture résine + ragréage	Résultat d'analyse (P050 bis)		Z026

### 2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

## 3 INVESTIGATIONS NON REALISEES

### 3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

### 3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

## 4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

### 4.1 OBJECTIF

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

### 4.2 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,  
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,  
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis  
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019,  
 Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification,  
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,  
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

### 4.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

#### Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
08/11/2022	visite initiale e presence de M Suard
09/12/2022	prélèvements complémentaires sur plinthe bois escalier et dégagement
12/12/2022	prélèvements sur Toiture en présence de la SNEF

#### Documents remis :

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société
-------	-------	-----------	------	------------------

Programme de travaux	ZONE IMPACTEES PAR LES TRAVAUX	PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE	10/11/2022	APAVE/ UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
----------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------	--

**Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020 :** Néant

**Conditions du repérage :** Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de plénums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

**Moyens mis à disposition de l'opérateur :** Néant

**Commentaire :**

**Présence d'un enduit projeté blanc (trouvé dans les plenum des sanitaires BOS3 au RDC- prélèvement P36) sur les mur, visible uniquement en plenum- afin de zoner et de quantifier la présence de cet enduit, une dépose au préalable de l'ensemble des faux plafond sera nécessaire**

**volume non accessible :**

**-Ensemble des vides techniques et de construction derrière cloison et plafond : prévoir accessibilité par sondage destructif lourd**

**-Plénums (visités partiellement), Investigations complémentaires éventuelles en phase curage après dépose des faux plafonds ;**

**Matériaux encastrés en sous couche :**

**- Enduits rebouchage/finition/lissage (côté des escaliers, jonction de murs banchés...) Absence de zone homogène, Investigations complémentaires éventuelles en phase curage ;**

**-Menuiserie joint de pré cadre et d'assemblage : prévoir accessibilité par sondage destructif lourd.**

## 5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

### 5.1 PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

#### PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE

Repérage amiante avant travaux au RDC et R+1 du Bâtiment Bouguer:

Travaux sur façades pour pose isolation par l'extérieure , travaux sur toiture, (une partie à été remplacée intégralement en 2013).

Remplacements partiel des menuiseries .

Dépose des faux plafonds, cloisons, sols, grattage des murs, percements des murs et plafonds, réfection des sanitaires.

La cage d'ascenseur n'est pas concernée par le programme des travaux.

Le périmètre des travaux est détaillé en annexe "PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE"

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

### 5.2 PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

**Périmètre de repérage :** Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Extérieur	Façade	OUI	
Extérieur	Toiture	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	Salle B001 a	OUI	
RDC	Salle B001 b	OUI	
RDC	Salle B002	OUI	
RDC	Salle B003	OUI	
RDC	Salle B004	OUI	
RDC	Salle B004 a	OUI	
RDC	Salle B005	OUI	
RDC	Salle B006	OUI	
RDC	Salle B007	OUI	
RDC	Salle B008	OUI	
RDC	Salle B009	OUI	
RDC	Salle B021	OUI	
RDC	Salle B022	OUI	
RDC	Salle B023	OUI	
RDC	Salle B024 a	OUI	
RDC	Salle B024 b	OUI	
RDC	Salle B025	OUI	
RDC	Salle B025 a	OUI	
RDC	Salle B026	OUI	
RDC	Salle B026 a	OUI	
RDC	Circulation BOC 1	OUI	
RDC	Circulation BOC 2	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 1	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 2	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 3	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 4	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 5	OUI	
RDC	Sanitaires BOS 6	OUI	
RDC	Escalier B1E1	OUI	
RDC	Local BOT 1	OUI	
RDC	Local BOT 2	OUI	
R+1	Salle B101	OUI	
R+1	Salle B102 salle réunion	OUI	
R+1	Salle B103	OUI	
R+1	Salle B104	OUI	
R+1	Salle B105	OUI	
R+1	Salle B105 a	OUI	
R+1	Salle B106	OUI	
R+1	Salle B107	OUI	
R+1	Salle B107 a	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R+1	Salle B108	OUI	
R+1	Salle B108 a	OUI	
R+1	Salle B109	OUI	
R+1	Salle B110	OUI	
R+1	Salle B110 a	OUI	
R+1	Salle B110 b	OUI	
R+1	Salle B111	OUI	
R+1	Salle B112	OUI	
R+1	Salle B113	OUI	
R+1	Salle B114	OUI	
R+1	Salle B115	OUI	
R+1	Salle B116 & B117	OUI	
R+1	Salle B118	OUI	
R+1	Salle B119	OUI	
R+1	Salle B120	OUI	
R+1	Salle B121	OUI	
R+1	Salle B121 a	OUI	
R+1	Circulation B1C1	OUI	
R+1	Circulation B1C2	OUI	
R+1	Circulation B1C2 a	OUI	
R+1	Sanitaires B1S1	OUI	
R+1	Sanitaires B1S2	OUI	
R+1	Local B1T1	OUI	
RDC	Local BOT3	OUI	
RDC	Circulation BOC3 a	OUI	

**Programme de repérage :** Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
<b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>			
<b>Étanchéité de toiture terrasse</b>	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P	
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P	
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M	
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>			
<b>Façades lourdes y compris poteaux</b>	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M	
	Peintures sur béton	M	
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M	
	Garnissage des joints de dilatation	M	
	Joints de dilatation	M	
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P	
<b>Menuiseries extérieures</b>	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M	
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P	

3 - Parois verticales intérieures		
<b>Murs et cloisons maçonnés</b>	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
<b>Poteaux</b>	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
<b>Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</b>	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Bandes calicot	M
	Sous couches des tissus muraux	P
<b>Portes coupe- feu, pare- flamme, isothermiques, frigorifiques</b>	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	P
<b>Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</b>	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
4 - Plafonds et faux plafonds		
<b>Plafonds</b>	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
<b>Faux plafonds</b>	Panneaux et plaques	P
5 - Planchers et planchers techniques		
<b>Revêtements de sols</b>	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
6 - Conduits et accessoires intérieurs		
<b>Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</b>	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P

**6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)**

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
07/12/2015	A315385650 / 01	APAVE	EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	Présence d'amiante

**7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI**

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

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

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

Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.


**8 PRECONISATIONS**


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

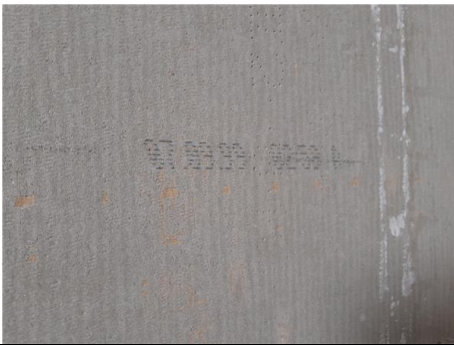
Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

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

**ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

<b>ELEMENT : Plaque sol</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
		GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plaque sol - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Présence d'amiante</b> ()		

<b>ELEMENT : Porte métallique- Joint tresse coupe feu</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 2
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
joints tresse		GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Porte métallique- Joint tresse coupe feu - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Présence d'amiante</b> ()		

<b>ELEMENT : Plaque de faux plafond</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C2
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
plaque fibreuse		GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plaque de faux plafond - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

**PRELEVEMENT : P001**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle vynile + colle jaune + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

dalle vynile + colle jaune + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : C001**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise	09/12/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe bois - A

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

**Commentaires**

nettoyage avant prélèvement

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Peinture grise

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : E001**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade- sous face - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : C002**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Peinture orange	09/12/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plinthe bois - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>Commentaires</b>		
nettoyage avant prélèvement		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
Peinture orange		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E002**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade- sous face - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P002**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de sol soupl + colle + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Escalier- Revêtement de sol - A

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

dalle de sol soupl + colle + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E003**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Joint panneaux façade - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

joint souple gris

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P003

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

### Localisation

Escalier- sous face - A

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

enduit ciment + peinture

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : C003**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture orange	09/12/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe bois - escalier

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

**Commentaires**

nettoyage avant prélèvement

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

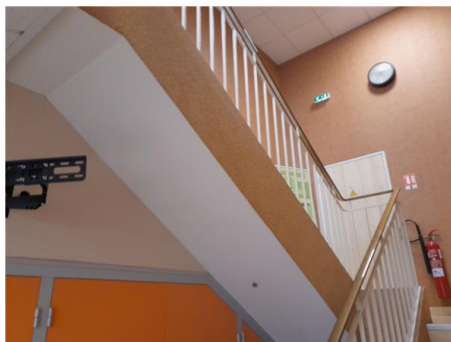
Peinture orange

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P004**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Escalier- limon - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit granulaire + enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : C004**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Toiture- Complexe étanchéité - A

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

bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E004**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit granulaire

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : COO5**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Toiture- Complexe étanchéité - A

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

bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E005**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris sous bavette fenêtre	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries extérieures - A

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

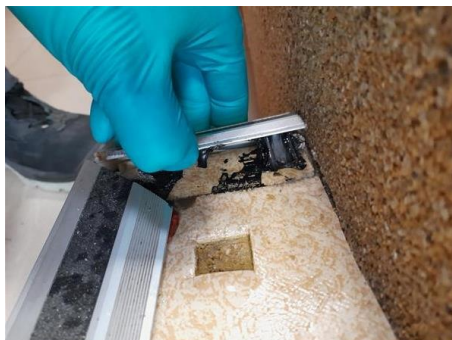
joint souple gris sous bavette fenêtre

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

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


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de nez de marche	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Escalier- Nez de marche - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
colle de nez de marche		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (collant) (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P006**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe bois - escalier

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : C006**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse + bande aluminium	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Toiture- Remonté étanchéité - A

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

bande bitumineuse + bande aluminium

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E006**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint sous appuis fenêtre - A

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

Joint souple

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : C007

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande bitumineuse + bande aluminium	09/11/2022	GRIMAUD Julien

### Localisation

Toiture- Remonté étanchéité - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

bande bitumineuse + bande aluminium

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (blanc)	0

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-077327-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E007**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint vitrier manufacturé	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint vitrier - A

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

joint vitrier manufacturé

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P007**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plaque sol - A

**Résultat amiante**
**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite))

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**
**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)

**PRELEVEMENT : P008**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur- Enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : E008**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade- sous face - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E009**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Joint panneaux façade - A

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

joint souple gris

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P009**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur- Enduit bouchage - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E010**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
enduit granulaire	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
panneaux façade - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
enduit granulaire		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P010**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond- Enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : E011**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris sous bavette fenêtre	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries extérieures - A

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

joint souple gris sous bavette fenêtre

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P011**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joints tresse	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Porte métallique- Joint tresse coupe feu - A		
Résultat amiante		
<b>Présence d'amiante</b> (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
joints tresse		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P012**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de moquette + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de moquette + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau souple (fibreux) (beige)	0
CUST 01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E012**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint sous appuis fenêtre - A

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

Joint souple

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E013**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P013**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe Bois - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

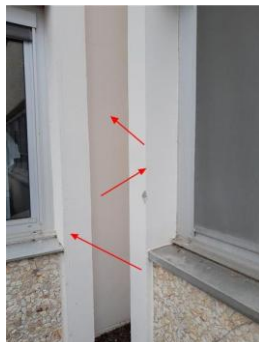
Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E014**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P014**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit platreux - Toile de verre peinte	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Coffrage brique - A

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

Enduit platreux / Toile de verre peinte

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E015**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Joint panneaux façade - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

joint souple gris

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P015**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Radiateur métallique - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (vert)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E016**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade- sous face - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P016 bis**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant blanc	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Radiateur métallique- interieur caisson - A

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

Isolant blanc

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P016**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture intumescente	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Radiateur métallique- interieur caisson - A

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

Peinture intumescente

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E017**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Joint dilatation entre façades - A

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

joint souple + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P017**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- partie haute - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : E018**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint vitrier manufacturé	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint vitrier - A

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

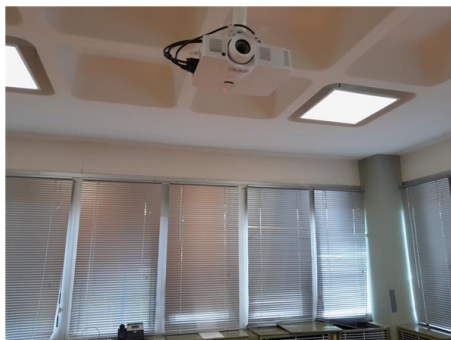
joint vitrier manufacturé

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P018**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P019**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture noir	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Poteau dans caisson radiateur - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit granulaire + peinture noir

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E019**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint sous appuis fenêtre - A

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

Joint souple

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P020 bis**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle tapisserie	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Cloison bois - A

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

Colle tapisserie

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E020**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade

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

enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P020**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
joint vitrier manufacturé	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Menuiseries exterieurs - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
joint vitrier manufacturé		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P021

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Toile de verre peinte	09/11/2022	GRIMAUD Julien

### Localisation

Poteau - A

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

enduit ciment / Toile de verre peinte

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : E021**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P021 bis**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B002
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
isolant minéral	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Isolant dans cloison - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
isolant minéral		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P022**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture résine + ragraillage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Peinture résine + ragraillage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E022**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade - façade bâtiment 2

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

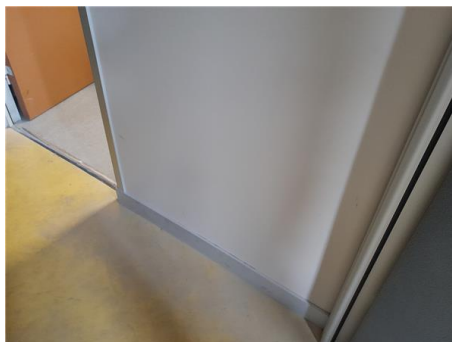
enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P023**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe Bois - A

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

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E023**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple gris	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Joint entre panneaux façade et mur - A

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

joint souple gris

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E024**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple gris	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs- Joint Structure/ dormant - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Joint souple gris

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P024**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit platreux - Toile de verre peinte	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Coffrage brique - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit platreux / Toile de verre peinte

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P025**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Radiateur métallique - A

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

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E025**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

panneaux façade - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit granulaire

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P026**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture intumescente	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Radiateur métallique- interieur caisson - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture intumescente		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : E026**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture résine	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- façade - façade bâtiment 2

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

enduit ciment + peinture résine

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P027**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- partie haute - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P028**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc)	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P029**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de revêtement	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Porte intérieure - A

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

Colle de revêtement

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P030**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint vitrier manufacturé	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Menuiseries exterieurs - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

joint vitrier manufacturé

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P031**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Salle B024 b
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Toile de verre peinte	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Poteau - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment / Toile de verre peinte

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P032**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Sol - A

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

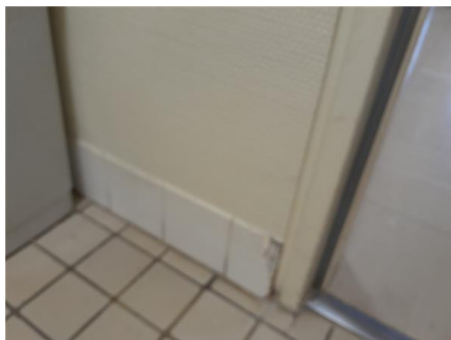
Colle de carrelage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P033**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthes carrelage - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de plinthes

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P034**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de murs - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de faïence

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P035**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P036**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Mur- enduit plâtreux projeté - Plenum		
Résultat amiante		
<b>Présence d'amiante</b> (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
Commentaires		
Prélèvement de l'enduit directement sur le conduit PVC		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
enduit plâtreux		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P037**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P038**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque dur fibreuse	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plaque faux plafond - A

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

plaque dur fibreuse

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

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


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle vynile + colle jaune + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

dalle vynile + colle jaune + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P040**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P041**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 2
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
Enduit ciment		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P042 bis**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Plinthe Bois - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P042**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibreuse	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plaque de faux plafond - A

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

plaque fibreuse

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P043**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Sol - A

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

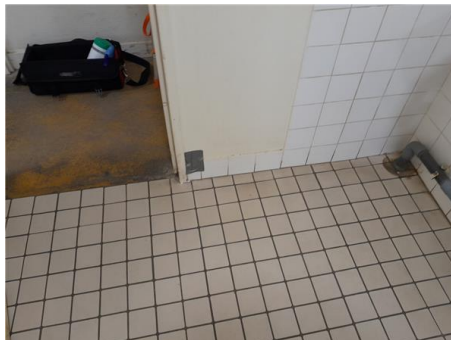
Colle de carrelage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau (rouge) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P044**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthes carrelage - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de plinthes

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P045**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de murs - A

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

Colle de faïence

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P046**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Cloison brique - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit plâtreux + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P047**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Sanitaires BOS 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque dur fibreuse	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plaque faux plafond - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

plaque dur fibreuse

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P048**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
calorifugeage plâtreux + isolant minéral	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Calorifugeage - A

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

calorifugeage plâtreux + isolant minéral

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	0
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P049**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

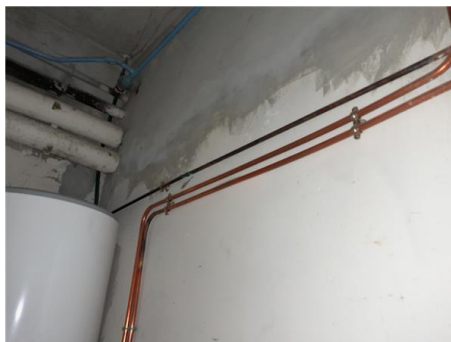
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P049 bis**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC3 a
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plinthe Bois - A		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
Peinture		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P050 bis**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Circulation BOC3 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture résine + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture résine + ragréage		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P050**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	RDC - Local BOT3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Murs- enduit lissage - A		
Résultat amiante		
<b>Présence d'amiante</b> (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
enduit ciment + peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P051**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle tapisserie	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Cloison bois - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle tapisserie

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) + (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P052**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur Allège fenêtre - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P053**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle sol souple + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

Colle sol souple + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P054**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant blanc	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Radiateur métallique- interieur caisson - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Isolant blanc

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P055**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe Bois - A

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

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P056**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- partie haute - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P057**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Présence d'amiante</b> (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
Enduit ciment + peinture		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P058**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Mur- Surbau - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
enduit ciment + peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P059**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B102 salle réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Poteau - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (vert)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P060**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle vnyile + colle jaune + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

dalle vnyile + colle jaune + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P061**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe bois - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P062**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P063**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Sol - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

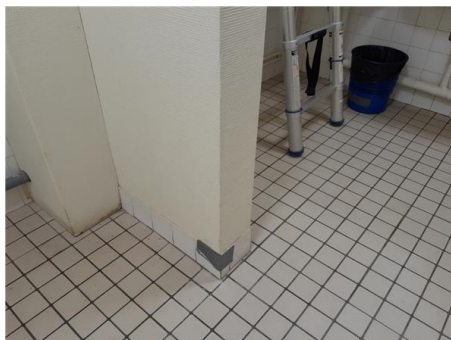
Colle de carrelage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P064**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes+ enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthes carrelage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de plinthes + enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P065**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de murs - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Colle de faïence

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P066**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P067**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Cloison brique - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit plâtreux

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P068**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

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


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Sanitaires B1S2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque dur fibreuse	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plaque faux plafond - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

plaque dur fibreuse

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P070**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Local B1T1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur- Enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P071**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Local B1T1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur- Enduit bouchage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P072**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Local B1T1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
scotch + enduit marron	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide- joint étanchéité - A		
Résultat amiante		
<b>Présence d'amiante</b> (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
scotch + enduit marron		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (gris) ; matériau de type colle (jaune)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P073**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle vynile + colle jaune + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

dalle vynile + colle jaune + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune)	0
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P074**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs- enduit lissage - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P075**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien
Localisation		
Plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Enduit ciment		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P076**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Circulation B1C2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe Bois - A

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

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P077**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B108 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture résine + ragréage	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Revêtement de sol - Sol

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

Peinture résine + ragréage

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune)	0
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P078**
**Emplacement**


<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B108 a
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien
<b>Localisation</b>		
Plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		
Enduit ciment + peinture		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P080**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plinthe Bois - A

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

Peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (vert) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P081

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

### Localisation

Murs- partie haute - A

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

enduit ciment + peinture

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	0

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P082**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Plafond - Plafond

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P083**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Mur Allège fenêtre - A

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P084**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Poteau - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

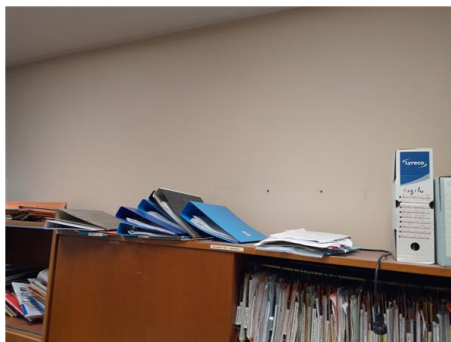
enduit ciment

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

**PRELEVEMENT : P085**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	A322362965	R+1 - Salle B113
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	09/11/2022	GRIMAUD Julien

**Localisation**

Murs - A

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

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet**

Enduit ciment + peinture

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-22-NS-071952-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

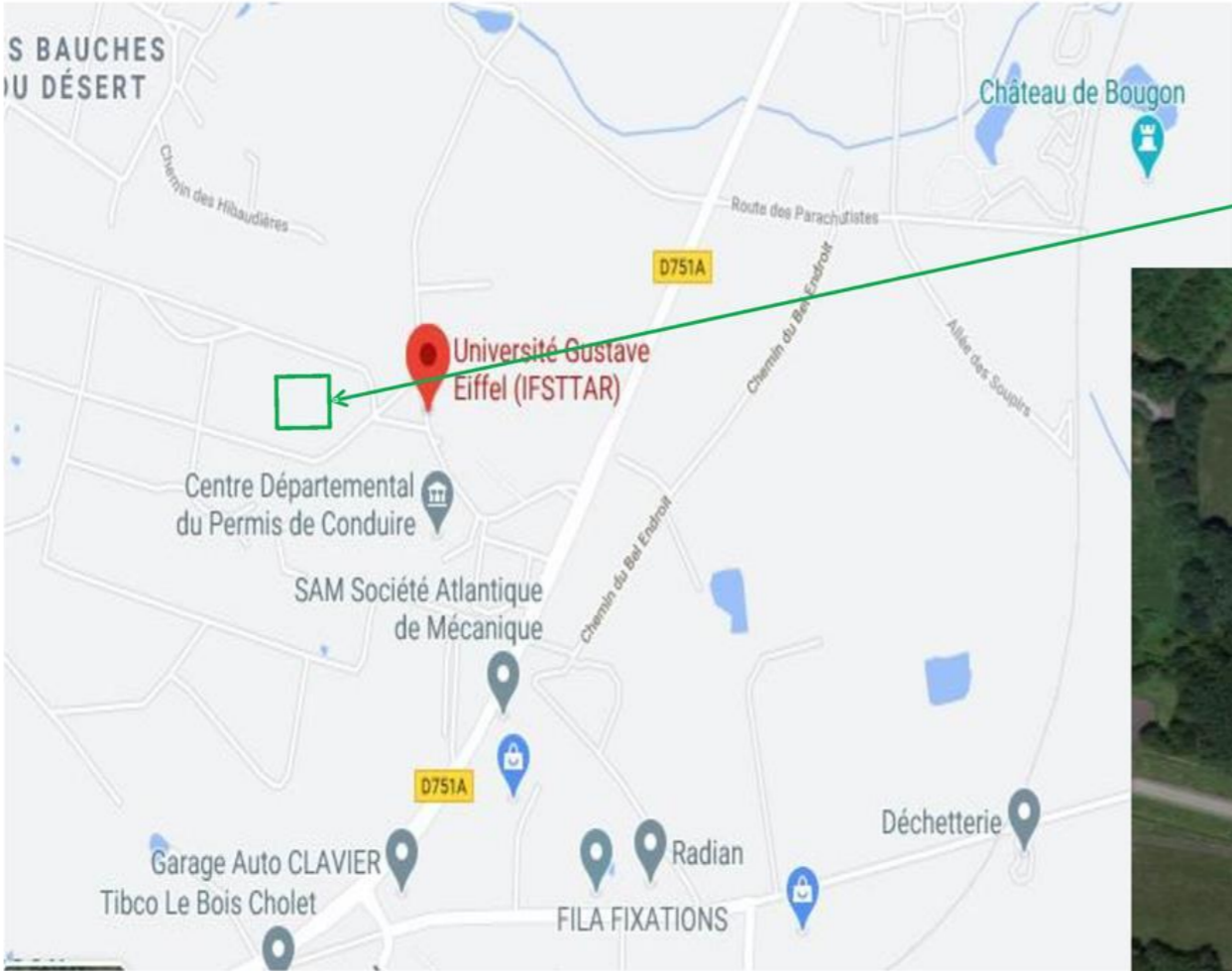
## ANNEXE CROQUIS

apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 1
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	1/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

ADRESSE CLIENT  
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
CAMPUS DE NANTES  
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004  
44344 BOUGUENAI CEDEX

SITUATION GEOGRAPHIQUE :

LIEU INTERVENTION:  
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
CAMPUS DE NANTES- BÂTIMENT BOUGUER  
ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES CS 5004  
44344 BOUGUENAI CEDEX



UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL- BÂTIMENT DARCY

Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 2
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	2/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	<b>PERIMETRE DES TRAVAUX</b> <b>ZONES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX</b>
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003
LEGENDE	
	PERIMETRE DE L'INTERVENTION POSE ISOLATION EXTÉRIEURE
	ZONES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX INTÉRIEUR
	TOITURES REMPLACER COMPLETEMENT EN 2013 SUIVANT DCE EN ANNEXE
	TOITURES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX

## PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE :

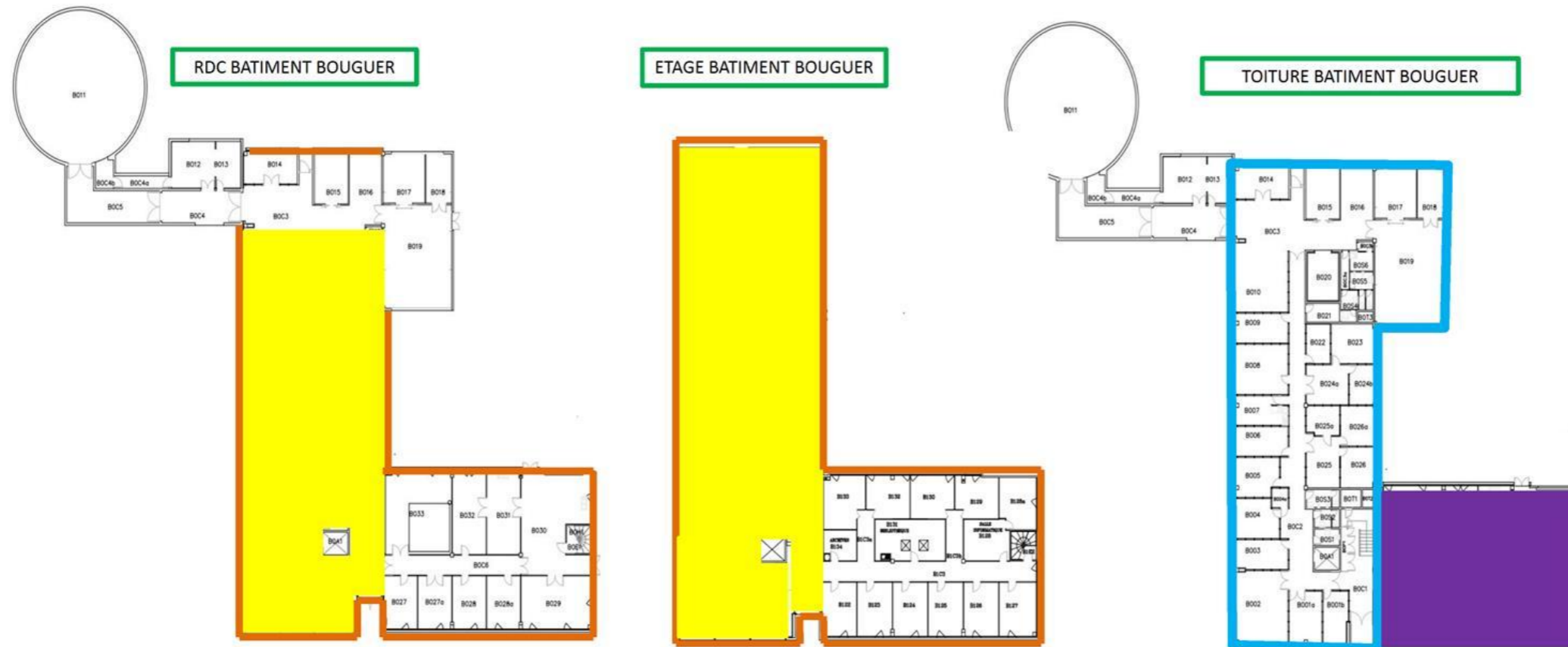
### Repérage amiante avant travaux au RDC et R+1 du Bâtiment Bouguer:


Travaux sur façades pour pose isolation par l'extérieure , travaux sur toiture, (une partie à été remplacée intégralement en 2013).

Remplacements partiel des menuiseries .

Dépose des faux plafonds, cloisons, sols, grattage des murs, percements des murs et plafonds, réfection des sanitaires.

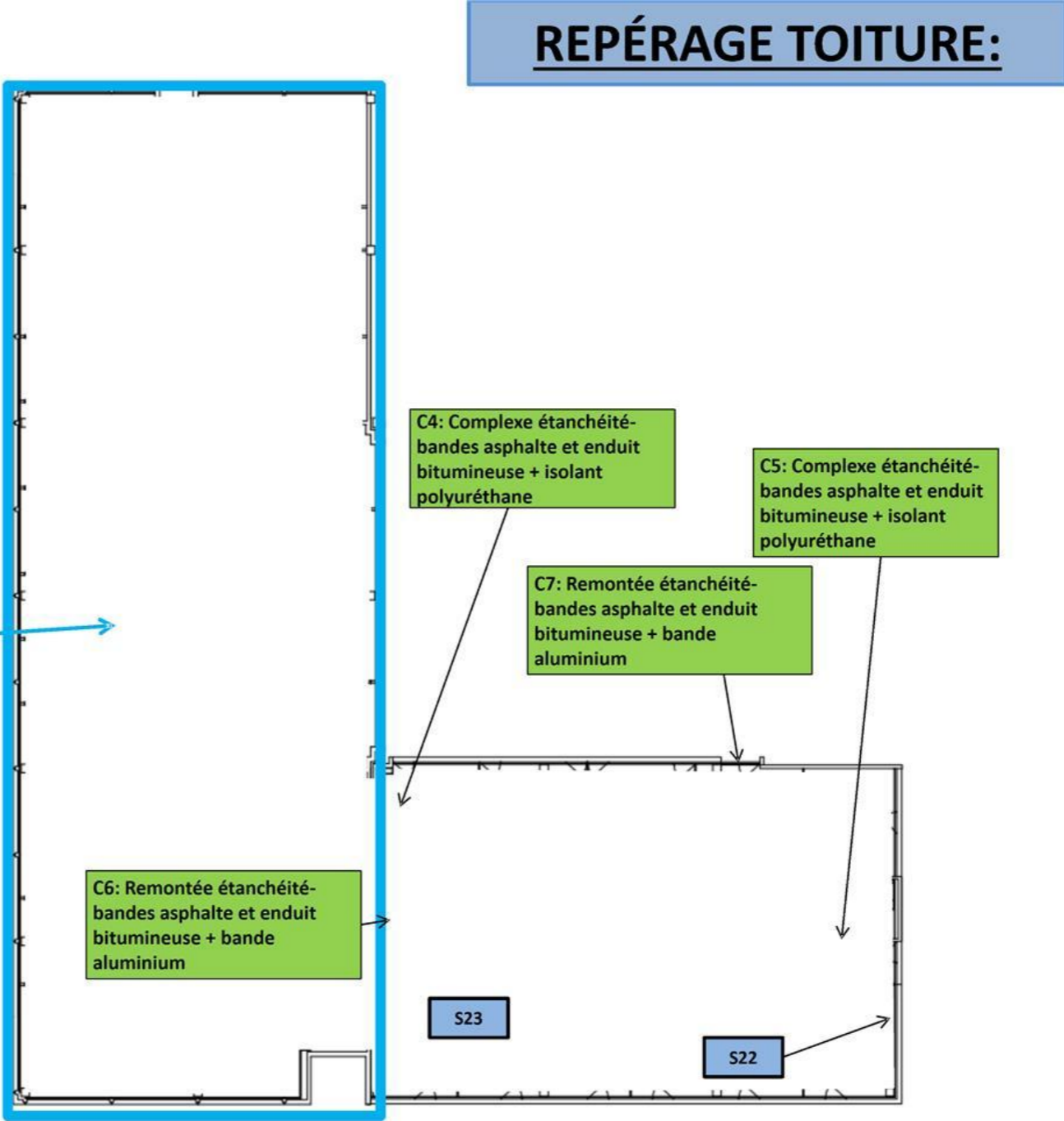
La cage d'ascenseur n'est pas concernée par le programme des travaux.







		Planche de repérage		
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 3
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	3/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

apave	ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS TOITURE		LEGENDE	
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais		P	Prélèvement Négatif
	DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022	P	Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
	RAPPORT N°	A322362965	S	Sondage
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
	INDICE	I:003		

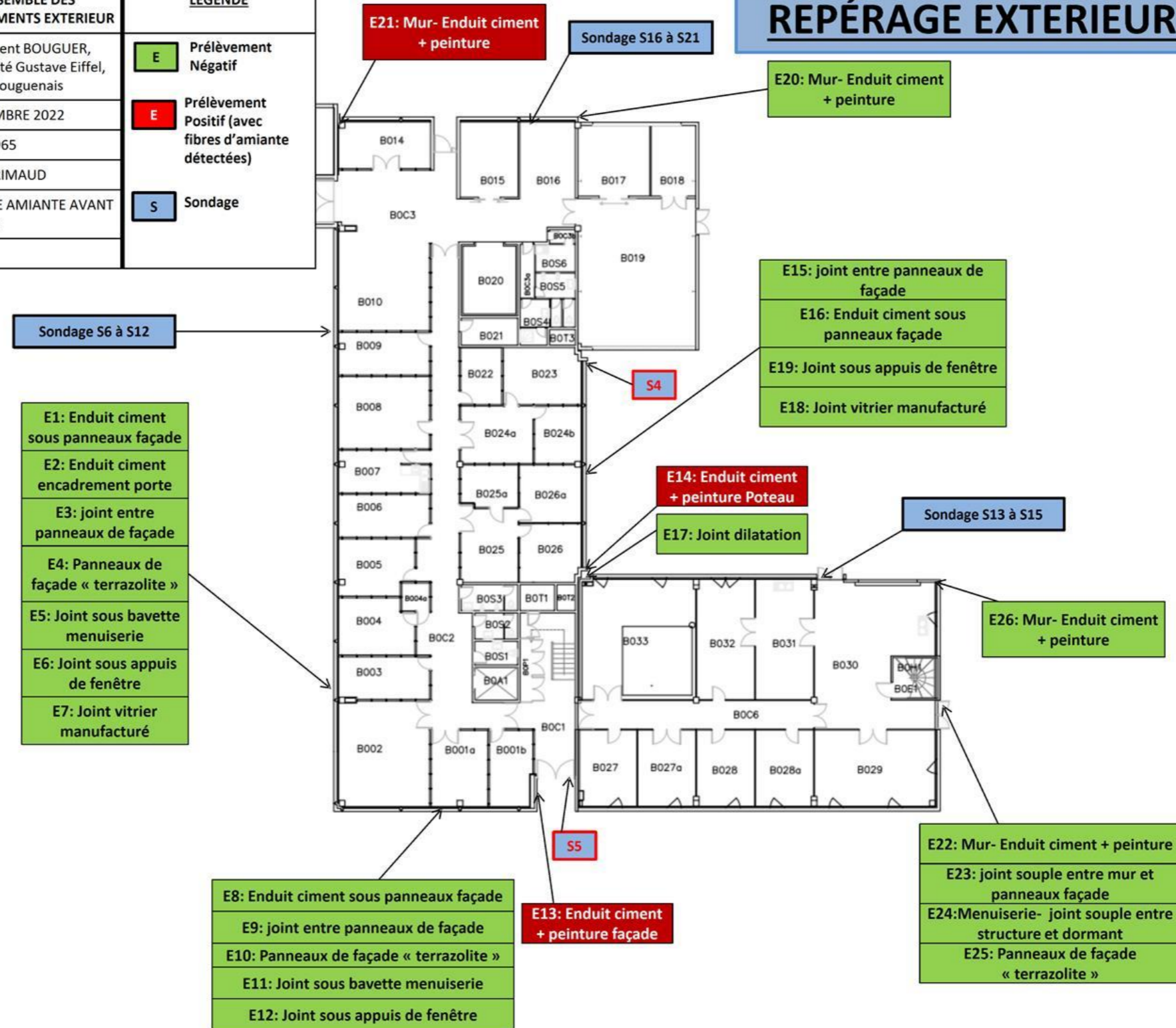
TRAVAUX DE REMPLACEMENT DE L'ISOLANT ET DE L'ÉTANCHÉITÉ DE LA TOITURE TERRASSE EN 2013 SUIVANT DOE 091122 (EN ANNEXE DU PRÉSENT RAPPORT)




Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 4
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	4/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	<b>ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS EXTERIEUR</b>	<b>LEGENDE</b>  <div>  <b>Prélèvement Négatif</b> </div> <div>  <b>Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)</b> </div> <div>  <b>Sondage</b> </div>
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022	
RAPPORT N°	A322362965	
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	
INDICE	I:003	

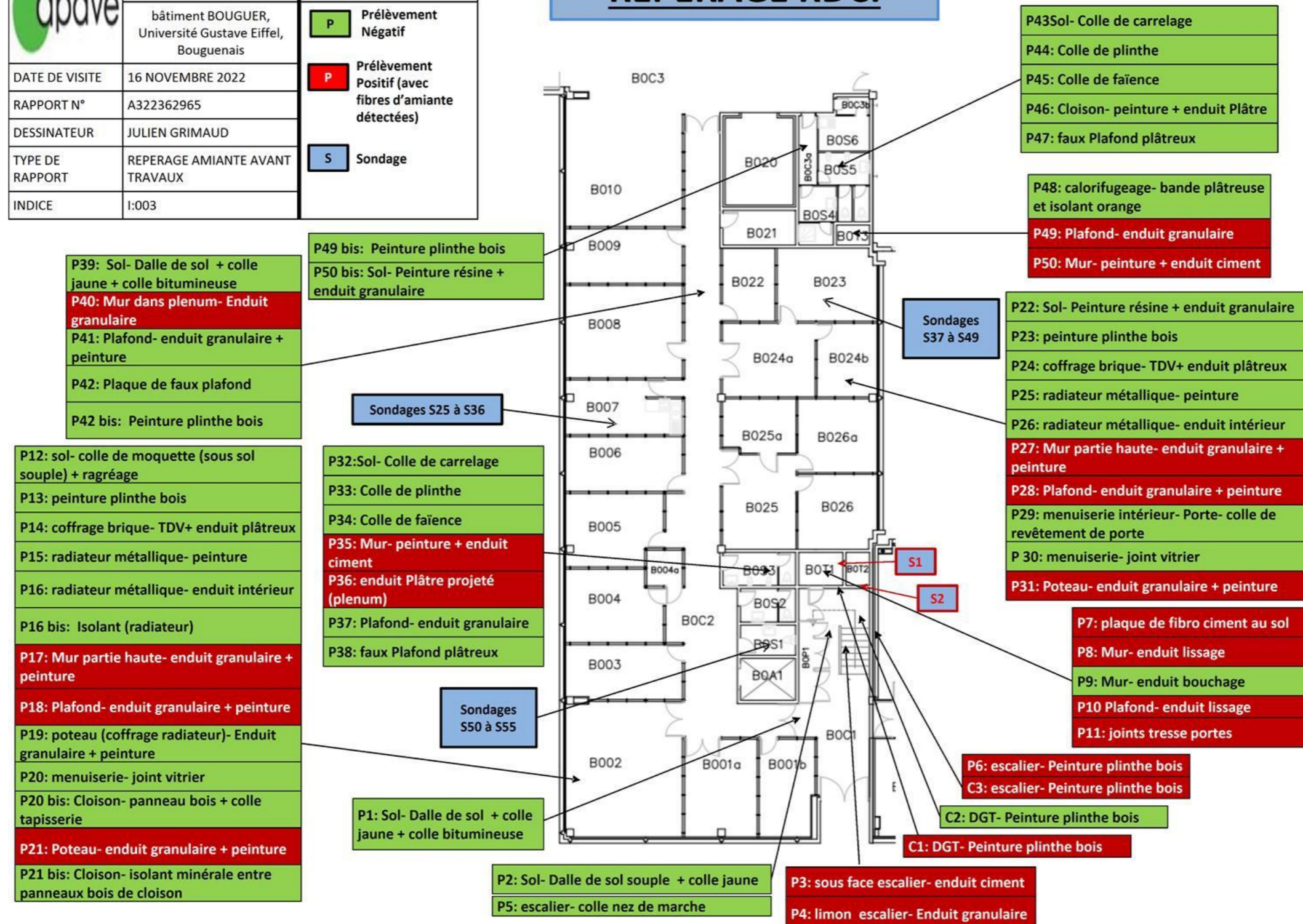
### REPÉRAGE EXTERIEUR:




Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 5
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	5/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	<b>ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS RDC</b>	<b><u>LEGENDE</u></b>
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px; background-color: #90EE90;">P</div> <b>Prélèvement Négatif</b> </div>
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px; background-color: #FF0000; color: white;">P</div> <b>Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)</b> </div>
RAPPORT N°	A322362965	
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px; background-color: #ADD8E6;">S</div> <b>Sondage</b> </div>
INDICE	I:003	

## REPÉRAGE RDC:



Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 6
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	6/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	<b>ENSEMBLE DES PRELEVEMENTS ETAGE</b>	<b><u>LEGENDE</u></b>
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; margin-right: 10px;">P</div>         Prélèvement Négatif       </div>
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;">P</div>         Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)       </div>
RAPPORT N°	A322362965	
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD	
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ADD8E6; padding: 5px; margin-right: 10px;">S</div>         Sondage       </div>
INDICE	I:003	

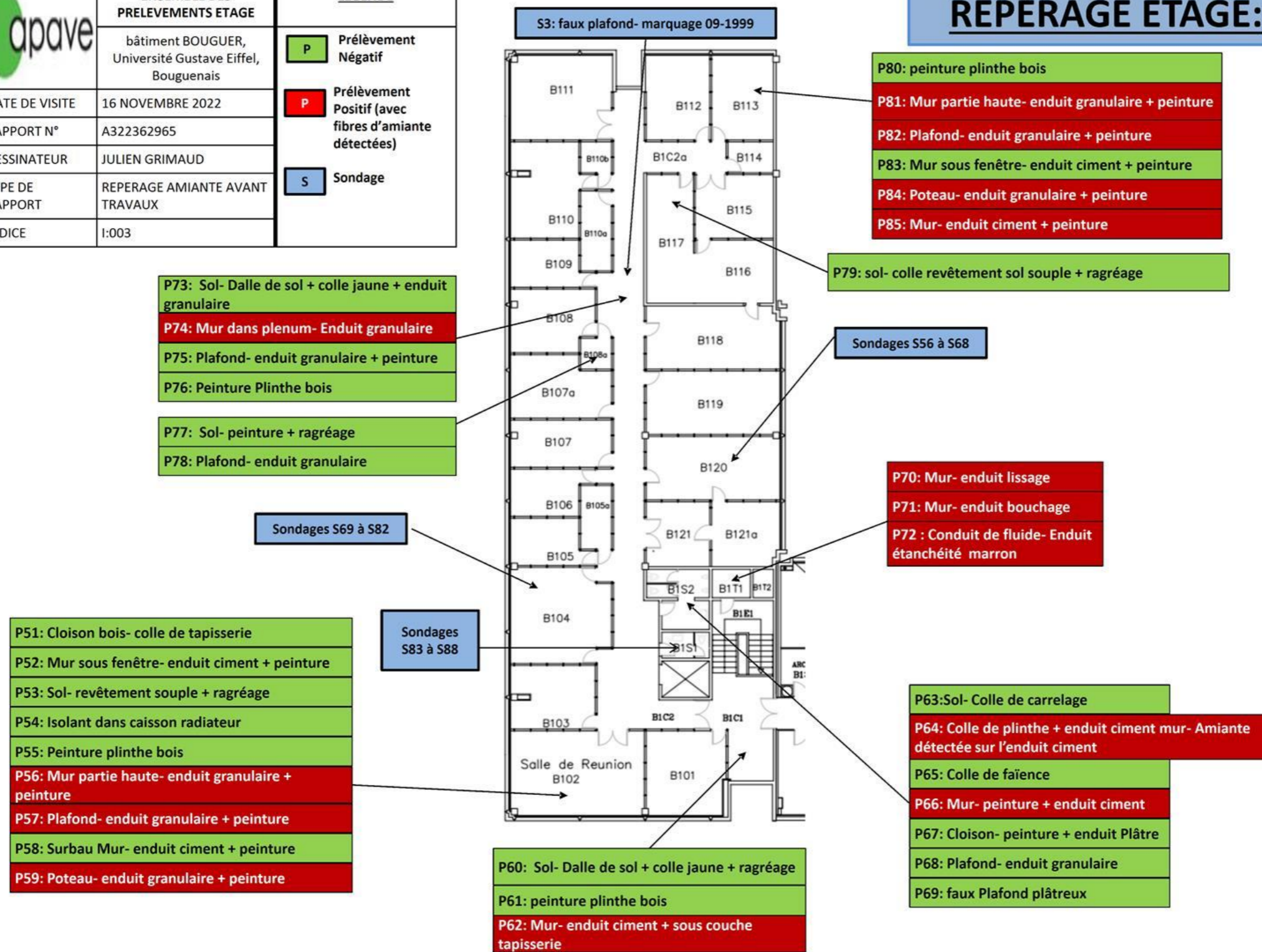


		Planche de repérage			
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 7	
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX	
N° planche :	7/18	Version :			0
Type :	Croquis				
Date :	20/12/2022		Bâtiment :		
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :		

# Localisation des matériaux et produits avec fibres d'amiante détectées

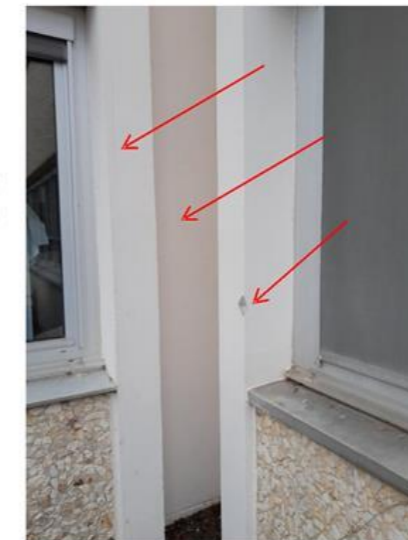
Sur les pages suivantes, seul les matériaux et produits avec fibres d'amiante ont été indiqués.

Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		Titre :	Document 8
N° rapport :	T220073523		Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	8/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

	<b>FIBRES D'AMIANTE DETECTEES:</b> <b>EXTERIEUR: ENDUIT CIMENT</b>
	bâtiment BOUGUER, UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, BOUGUENAI
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1:003
<b>LEGENDE</b>	
	ENDUIT CIMENT MURS SOUS PEINTURE AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES
	ENDUIT CIMENT POTEAUX SOUS PEINTURE AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES

## REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE

### EXTERIEUR: *ENDUIT CIMENT MURS / POTEAUX*



apave		Planche de repérage		
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 9	
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX	
N° planche :	9/18			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022	Bâtiment :		
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		

apave

FIBRES D'AMIANTE DETECTEES:  
B1T1 PALIER: JOINT SCOTCH ENDUIT

bâtiment BOUGUER, UNIVERSITÉ GUSTAVE  
EIFFEL, BOUGUENNAIS

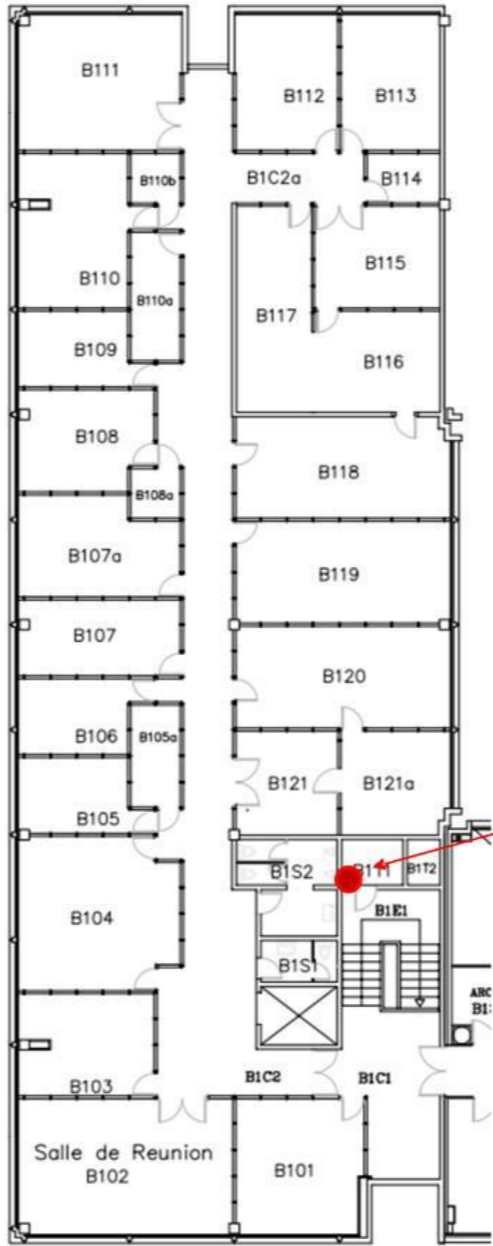
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1:003

LEGENDE

ENSEMBLE DES JOINTS SCOTCH ENDUIT  
ETANCHEITE CONDUIT VENTILATION AVEC FIBRES  
D'AMIANTE DETECTEES

REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE

B1T1 PALIER RDC/ R+1: SCOTCH ETANCHEITE CONDUIT



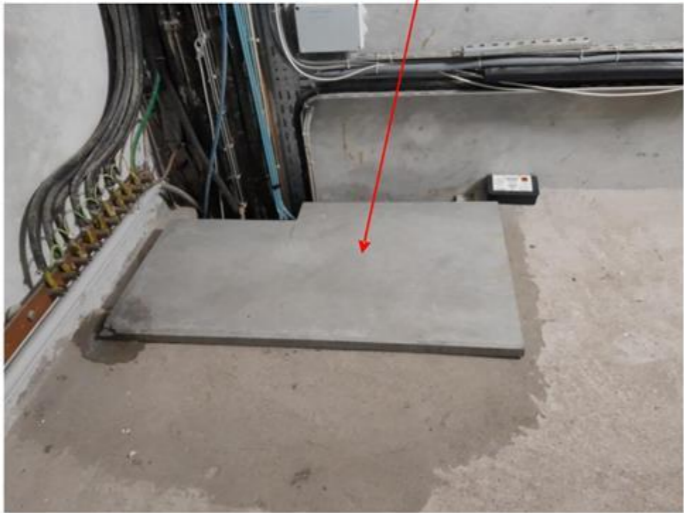
P72 : Conduit de fluide- Enduit étanchéité marron

apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 10
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	10/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

 apave	FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: BOT1 RDC- PLAQUE FIBRO CIMENT
	bâtiment BOUGUER, UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, BOUGUENNAIS
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1:003
<u>LEGENDE</u>	
	2 PLAQUES FIBRO CIMENT AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES

## REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE

### BOT1 RDC: PLAQUES FIBROCIMENT



P7: plaque de fibro ciment au sol



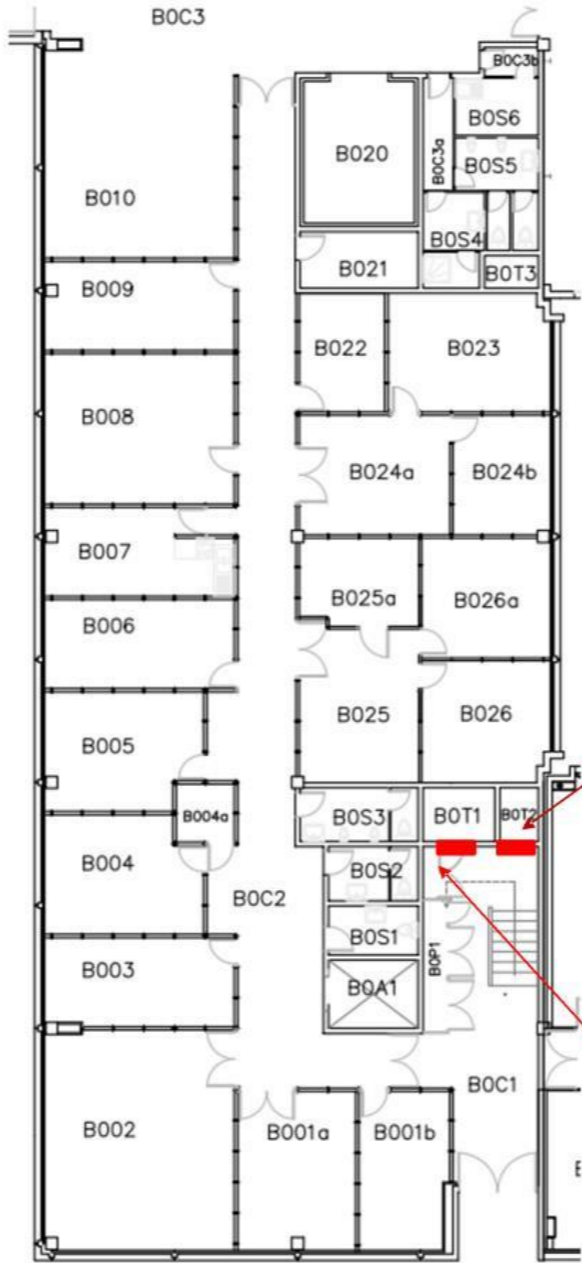
S1: plaque de fibro ciment posée contre le mur

apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 11
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	11/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



 apave		FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: PORTE RDC- JOINTS TRESSE	
		bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022		
RAPPORT N°	A322362965		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	1:003		
LEGENDE			
		JOINTS TRESSE SUR LE POURTOUR DE DEUX PORTES METALLIQUE AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES	

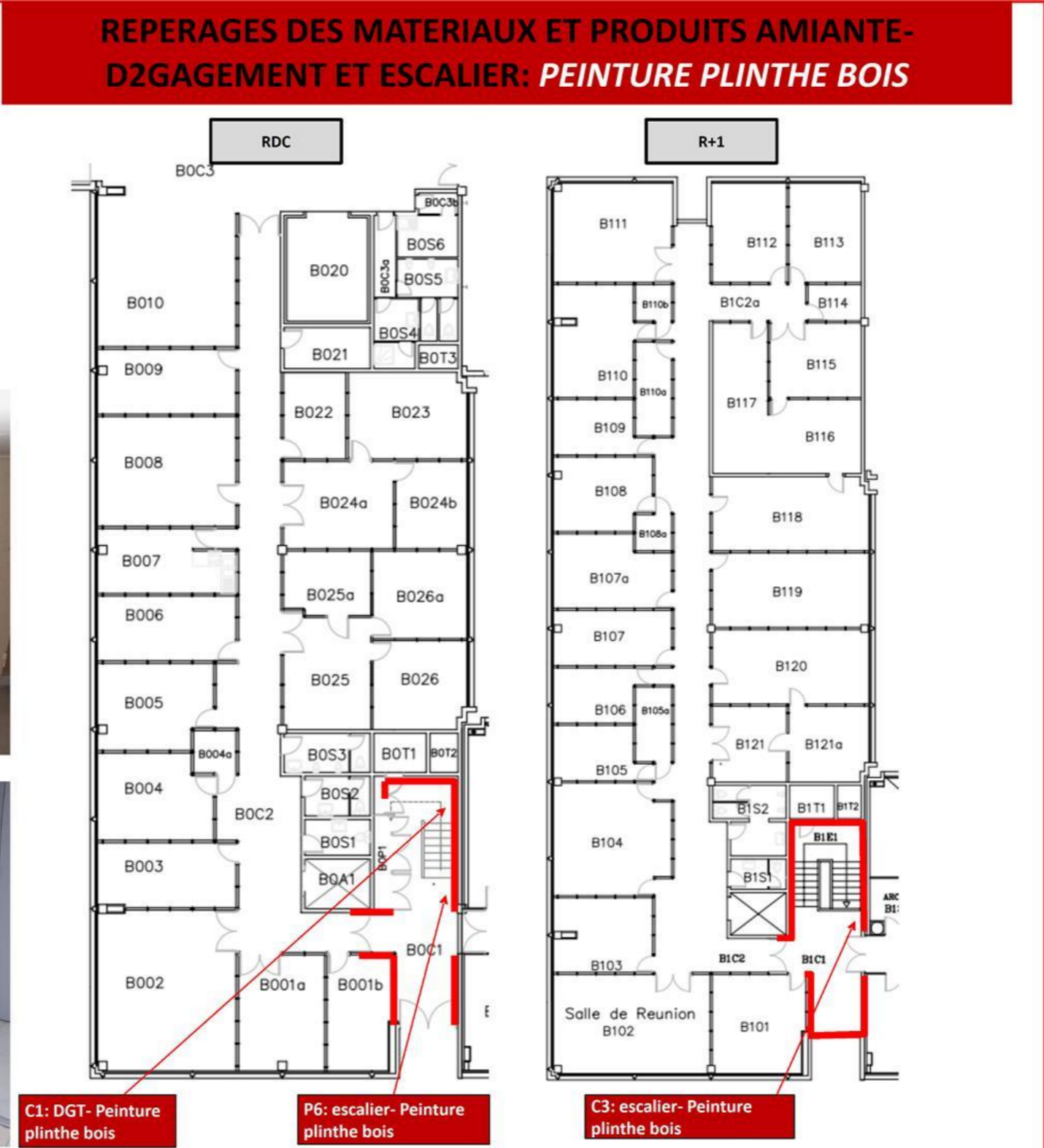


## REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE- RDC- PORTE DOT1 ET DOT2: *JOINTS TRESSE SUR 2 PORTES COUPE FEU*



apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 12
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	12/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	FIBRES D''AMIANTE DETECTEES: DGT ET ESCALIER- PEINTURE PLINTHE
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguénaïs
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1:003
LEGENDE	
	PEINTURES SORANGE ET GRISE* SUR PLINTHES BOIS AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTÉES



apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 13
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	13/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

		FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: MURS RDC- ENDUITS MURS	
		bâtiment BOUGUER, UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, BOUGUENAI	
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022		
RAPPORT N°	A322362965		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	1:003		
<u>LEGENDE</u>			
		MURS SYSTÈME ENDUIT BLANC « PROJETÉ » AVEC FIBRES D'AMIANTE DETECTEES	



P36: enduit Plâtre projeté (plenum)  
Prélèvement de l'enduit  
directement sur le conduit PVC

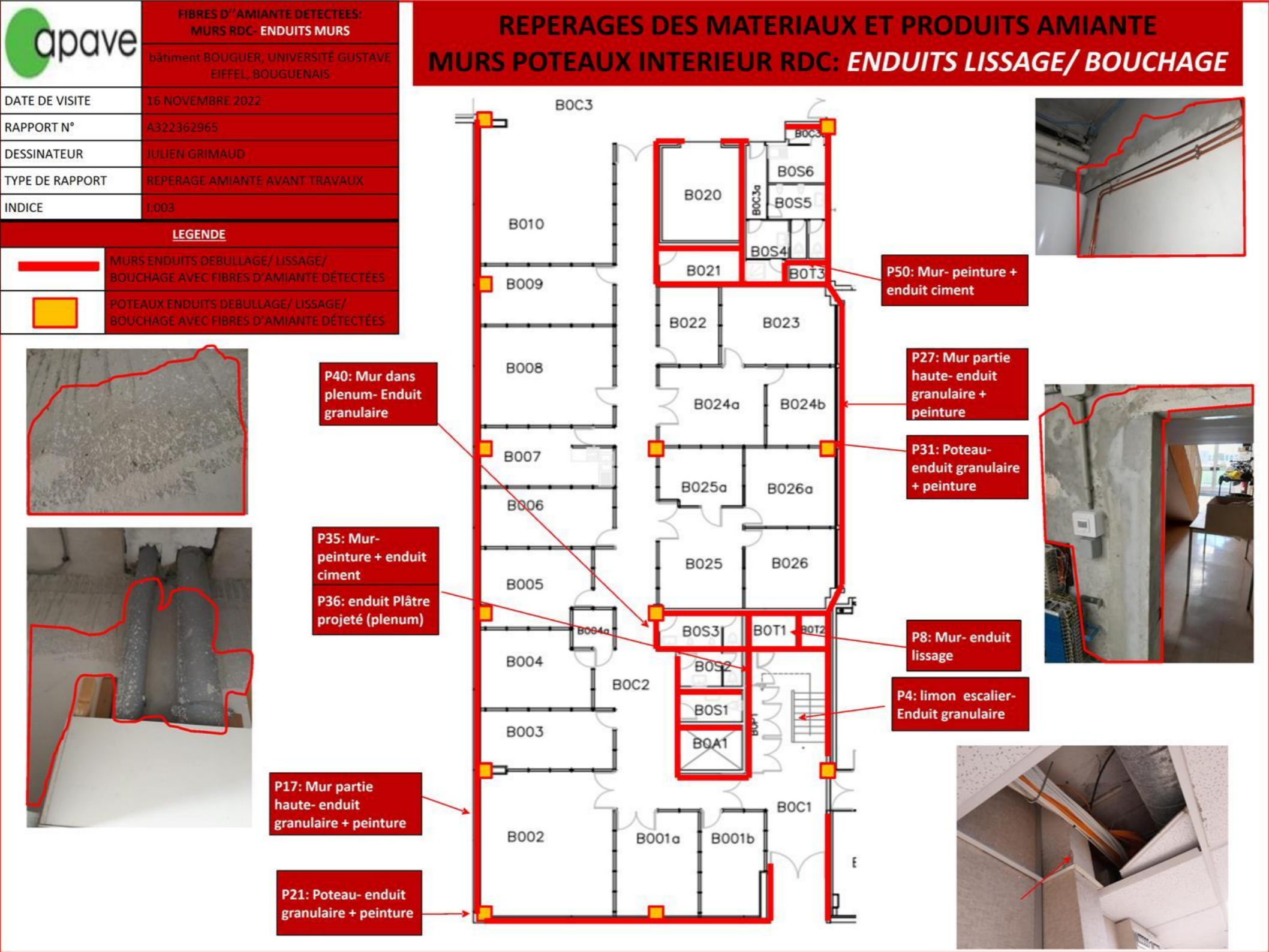
## REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE MURS POTEAUX INTERIEUR RDC: *ENDUITS BLANC PROJETE*



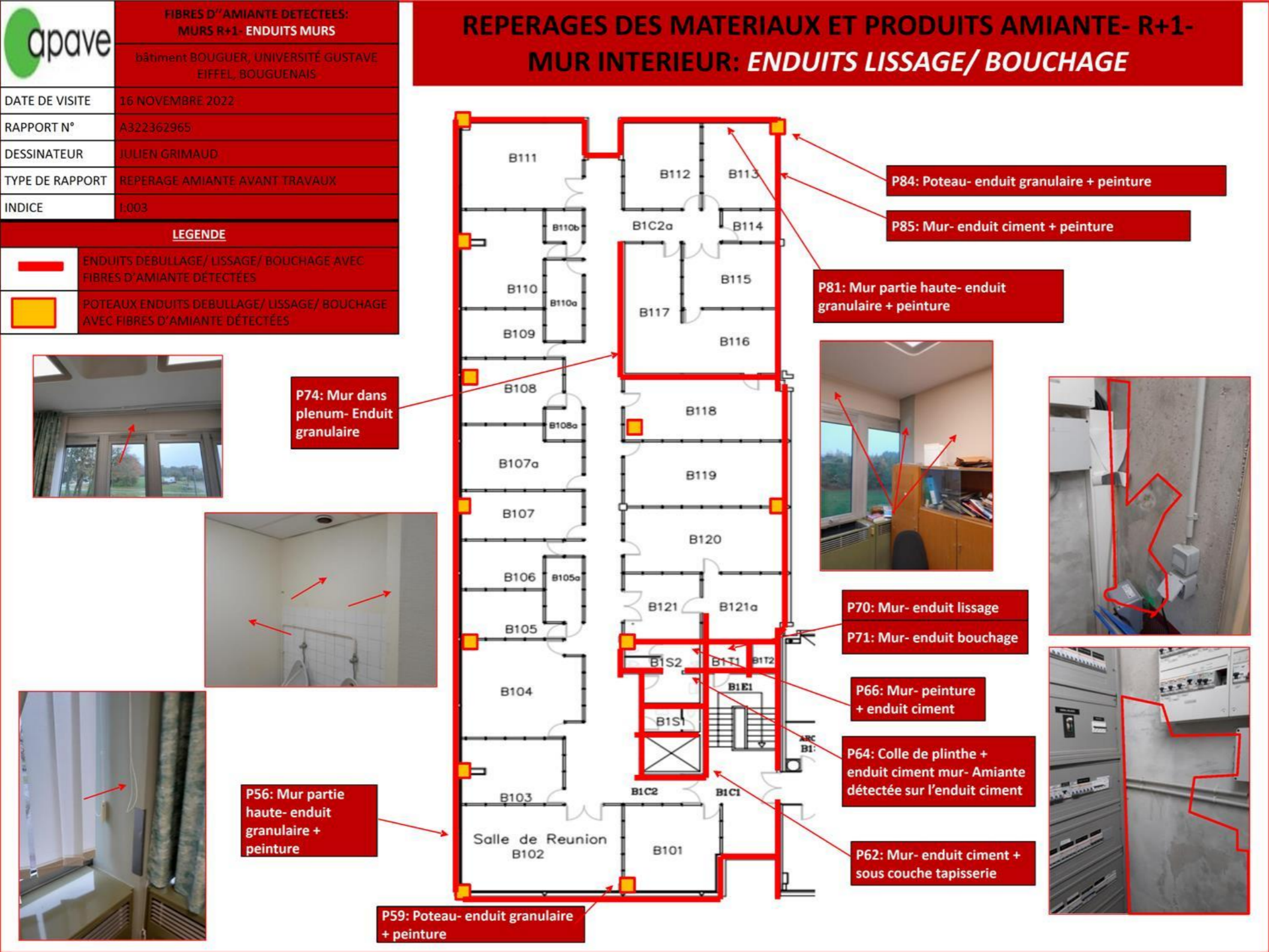
la quantification de l'enduit  
blanc "projeté" ne pourra  
être réalisé qu'après dépose  
de l'ensemble des faux  
plafond



apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 14
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	14/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 15
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	15/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 16
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX
N° planche :	16/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

		FIBRES D''AMIANTE DETECTEES: SOUS FACE ESCALIER <b>ENDUITS MURS</b>	
		bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022		
RAPPORT N°	A322362965		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	I:003		
<b><u>LEGENDE</u></b>			
		SOUS FACE ESCALIER ET PALIER + LIMON ESCALIER AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE  
SOUS FACE ESCALIER: *ENDUITS LISSAGE/ BOUCHAGE*



P3: sous face escalier- enduit ciment

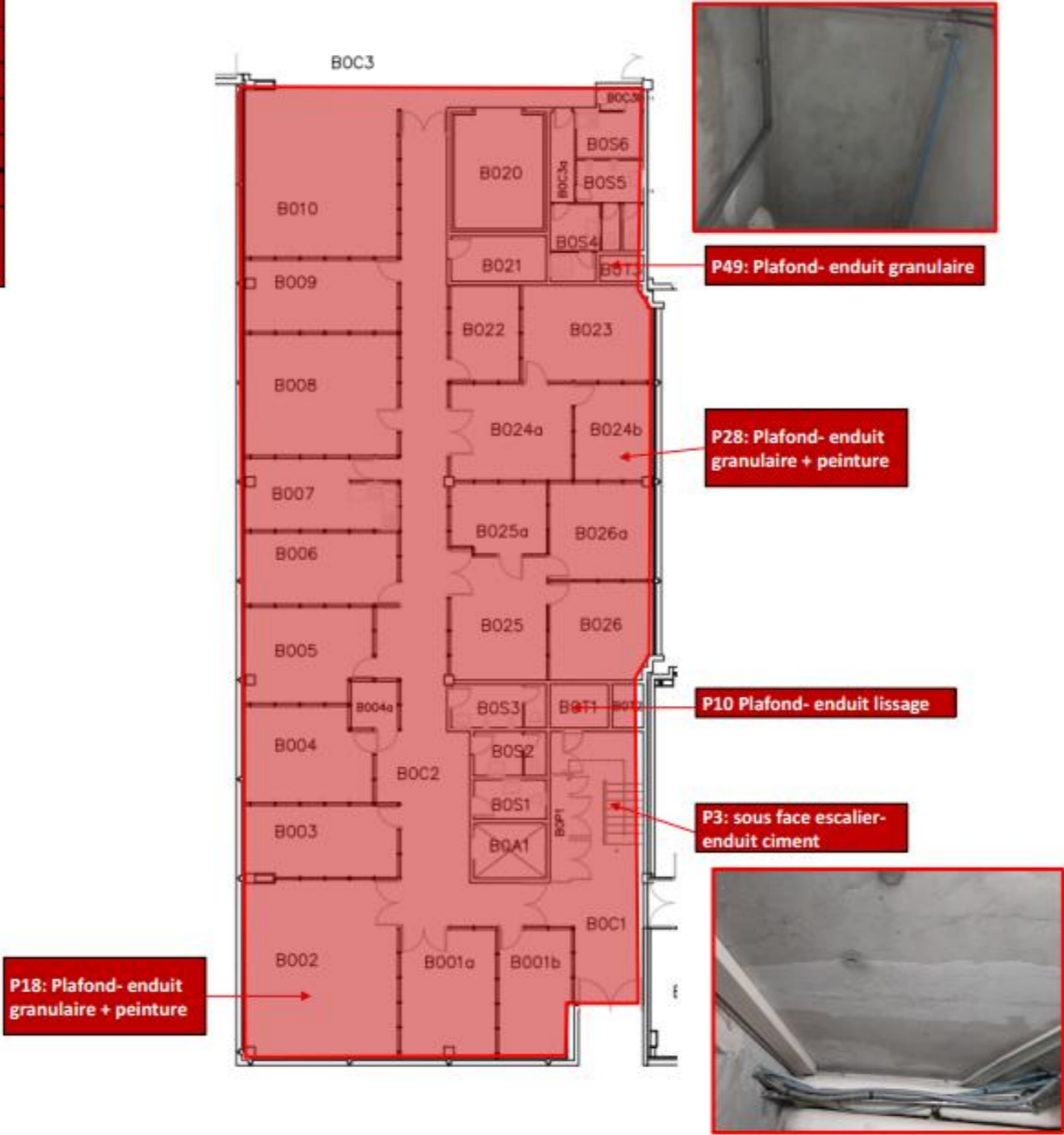
P4: limon escalier- Enduit granulaire

apave		Planche de repérage	
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 17
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX
N° planche :	17/18		
Type :	Croquis		
Date :	20/12/2022	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

apave		FIBRES D'AMIANTE DETECTÉES: RDC: ENDUITS PLAFOND	
		bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022		
RAPPORT N°	A322362965		
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX		
INDICE	1:003		
LEGENDE			
		PLAFOND ENDUITS DEBULLAGE/ LISSAGE/ BOUCHAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE  
PLAFOND RDC: *ENDUITS LISSAGE/ BOUCHAGE*



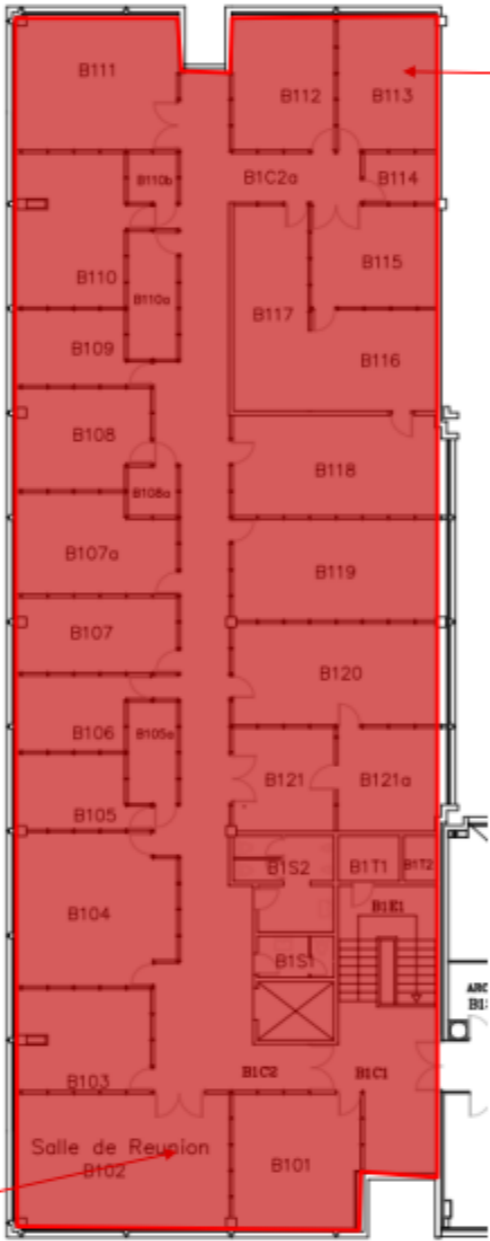
<div>apave</div>		Planche de repérage		
Client :	IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Titre :	Document 18	
N° rapport :	T220073523	Lieu d'intervention :	CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX	
N° planche :	18/18			Version : 0
Type :	Croquis			
Date :	20/12/2022	Bâtiment :		
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :		
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :		

<div>apave</div>	<b>FIBRES D'AMIANTE DETECTEES: R+1 : ENDUITS PLAFOND</b>	
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais	
	DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
	RAPPORT N°	A322362965
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
	INDICE	I:003
<b>LEGENDE</b>		
<div></div>	ENDUITS DEBULLAGE/ LISSAGE/ BOUCHAGE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES	



P57: Plafond- enduit granulaire + peinture

## REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE PLAFOND R+1: *ENDUITS LISSAGE/ BOUCHAGE*



P82: Plafond- enduit granulaire + peinture



## ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV\_00720221100926746



Analyses pour le Bâtiment

APAVE NORD-OUEST SAS  
Monsieur Julien GRIMAUD  
5, rue de la Johardière  
BP 289  
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-22-NS-071952-01

Numéro de dossier : 22W032303

Référence de dossier :

A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET  
CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE  
EIFFEL

Madame, Monsieur,

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

- N° 22W032303-001 - Référence E001-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit  
ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal  
Lda.

- N° 22W032303-002 - Référence E002-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit  
ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal  
Lda.

- N° 22W032303-003 - Référence E003-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple  
gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-004 - Référence E004-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-005 - Référence E005-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint souple gris  
sous bavette fenêtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal,  
Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-006 - Référence E006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre - Joint souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-007 - Référence E007-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint vitrier - joint vitrier manufacturé, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-008 - Référence E008-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-009 - Référence E009-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-010 - Référence E010-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-011 - Référence E011-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint souple gris sous bavette fenêtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-012 - Référence E012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre - Joint souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-013 - Référence E013-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-014 - Référence E014-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-015 - Référence E015-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-016 - Référence E016-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-017 - Référence E017-Extérieur - Façade - A - Joint dilatation entre façades - joint souple + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-018 - Référence E018-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieurs- Joint vitrier - joint vitrier manufacturé, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-019 - Référence E019-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieurs- Joint sous appuis fenêtre - Joint souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-020 - Référence E020-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-021 - Référence E021-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-022 - Référence E022-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-023 - Référence E023-Extérieur - Façade - A - Joint entre panneaux façade et mur - joint souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-024 - Référence E024-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieurs- Joint Structure/ dormant - Joint souple gris, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-025 - Référence E025-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-026 - Référence *E026-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-027 - Référence *P001-RDC - Circulation BOC 1 - A - Revêtement de sol - dalle vinyile + colle jaune + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-028 - Référence *P002-RDC - Circulation BOC 1 - A - Escalier- Revêtement de sol - dalle de sol soupl + colle + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-029 - Référence *P003-RDC - Circulation BOC 1 - A - Escalier- sous face - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-030 - Référence *P004-RDC - Circulation BOC 1 - A - Escalier- limon - enduit granulaire + enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-031 - Référence *P005-RDC - Circulation BOC 1 - A - Escalier- Nez de marche - colle de nez de marche*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-032 - Référence *P006-RDC - Circulation BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-033 - Référence *P007-RDC - Local BOT 1 - A - Plaque sol -*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-034 - Référence *P008-RDC - Local BOT 1 - A - Mur- Enduit lissage - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-035 - Référence *P009-RDC - Local BOT 1 - A - Mur- Enduit bouchage - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-036 - Référence *P010-RDC - Local BOT 1 - A - Plafond- Enduit lissage - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-037 - Référence *P011-RDC - Local BOT 1 - A - Porte métallique- Joint tresse coupe feu - joints tresse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-038 - Référence *P012-RDC - Salle B002 - Sol - Revêtement de sol - Colle de moquette + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-039 - Référence *P013-RDC - Salle B002 - A - Plinthe Bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-040 - Référence *P014-RDC - Salle B002 - A - Coffrage brique - Enduit platreux - Toile de verre peinte*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-041 - Référence *P015-RDC - Salle B002 - A - Radiateur métallique - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-042 - Référence *P016-RDC - Salle B002 - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Peinture intumescence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-043 - Référence *P016 bis-RDC - Salle B002 - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Isolant blanc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-044 - Référence *P017-RDC - Salle B002 - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-045 - Référence *P018-RDC - Salle B002 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-046 - Référence *P019-RDC - Salle B002 - A - Poteau dans caisson radiateur - enduit granulaire + peinture noir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-047 - Référence P020-RDC - Salle B002 - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier manufacturé, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-048 - Référence P020 bis-RDC - Salle B002 - A - Cloison bois - Colle tapisserie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-049 - Référence P021-RDC - Salle B002 - A - Poteau - enduit ciment - Toile de verre peinte, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-050 - Référence P021 bis-RDC - Salle B002 - A - Isolant dans cloison - isolant minéral, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-051 - Référence P022-RDC - Salle B024 b - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-052 - Référence P023-RDC - Salle B024 b - A - Plinthe Bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-053 - Référence P024-RDC - Salle B024 b - A - Coffrage brique - Enduit platreux - Toile de verre peinte, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-054 - Référence P025-RDC - Salle B024 b - A - Radiateur métallique - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-055 - Référence P026-RDC - Salle B024 b - A - Radiateur métallique- intérieur caisson - Peinture intumescence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-056 - Référence P027-RDC - Salle B024 b - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**eurofins****Analyses pour le Bâtiment**

- N° 22W032303-057 - Référence *P028-RDC - Salle B024 b - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-058 - Référence *P029-RDC - Salle B024 b - A - Porte intérieure - Colle de revêtement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-059 - Référence *P030-RDC - Salle B024 b - A - Menuiseries extérieurs - joint vitrier manufacturé*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-060 - Référence *P031-RDC - Salle B024 b - A - Poteau - enduit ciment - Toile de verre peinte*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-061 - Référence *P032-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-062 - Référence *P033-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-063 - Référence *P034-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-064 - Référence *P035-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-065 - Référence *P036-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Mur- enduit plâtreux projeté - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-066 - Référence *P037-RDC - Sanitaires BOS 2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-067 - Référence P038-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-068 - Référence P039-RDC - Circulation BOC 2 - Sol - Revêtement de sol - dalle vynile + colle jaune + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-069 - Référence P040-RDC - Circulation BOC 2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-070 - Référence P041-RDC - Circulation BOC 2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-071 - Référence P042-RDC - Circulation BOC 2 - A - Plaque de faux plafond - plaque fibreuse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-072 - Référence P042 bis-RDC - Circulation BOC 2 - A - Plinthe Bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-073 - Référence P043-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-074 - Référence P044-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-075 - Référence P045-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-076 - Référence P046-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Cloison brique - nduit plâtreux + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-077 - Référence *P047-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-078 - Référence *P048-RDC - Local BOT3 - A - Calorifugeage - calorifugeage plâtreux + isolant minéral*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-079 - Référence *P049-RDC - Local BOT3 - Plafond - Plafond - Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-080 - Référence *P049 bis-RDC - Circulation BOC3 a - A - Plinthe Bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-081 - Référence *P050-RDC - Local BOT3 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-082 - Référence *P050 bis-RDC - Circulation BOC3 a - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-083 - Référence *P051-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Cloison bois - Colle tapisserie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-084 - Référence *P052-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Mur Allège fenêtre - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-085 - Référence *P053-R+1 - Salle B102 salle réunion - Sol - Revêtement de sol - Colle sol souple + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22W032303-086 - Référence *P054-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Isolant blanc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



- N° 22W032303-087 - Référence *P055-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Plinthe Bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-088 - Référence *P056-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-089 - Référence *P057-R+1 - Salle B102 salle réunion - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-090 - Référence *P058-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Mur- Surbau - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-091 - Référence *P059-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Poteau - enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-092 - Référence *P060-R+1 - Circulation B1C1 - Sol - Revêtement de sol - dalle vynile + colle jaune + ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-093 - Référence *P061-R+1 - Circulation B1C1 - A - Plinthe bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-094 - Référence *P062-R+1 - Circulation B1C1 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-095 - Référence *P063-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 22W032303-096 - Référence *P064-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-097 - Référence P065-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-098 - Référence P066-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-099 - Référence P067-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Cloison brique - enduit plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-100 - Référence P068-R+1 - Sanitaires B1S2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-101 - Référence P069-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-102 - Référence P070-R+1 - Local B1T1 - A - Mur- Enduit lissage - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-103 - Référence P071-R+1 - Local B1T1 - A - Mur- Enduit bouchage - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-104 - Référence P072-R+1 - Local B1T1 - A - Conduit de fluide- joint étanchéité - scotch + enduit marron, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-105 - Référence P073-R+1 - Circulation B1C2 - Sol - Revêtement de sol - dalle vynile + colle jaune + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-106 - Référence P074-R+1 - Circulation B1C2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

- N° 22W032303-107 - Référence P075-R+1 - Circulation B1C2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-108 - Référence P076-R+1 - Circulation B1C2 - A - Plinthe Bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-109 - Référence P077-R+1 - Salle B108 a - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-110 - Référence P078-R+1 - Salle B108 a - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-111 - Référence P079-R+1 - Salle B117 - Sol - Revêtement de sol - Colle sol souple + ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-112 - Référence P080-R+1 - Salle B113 - A - Plinthe Bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-113 - Référence P081-R+1 - Salle B113 - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-114 - Référence P082-R+1 - Salle B113 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-115 - Référence P083-R+1 - Salle B113 - A - Mur Allège fenêtre - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-116 - Référence P084-R+1 - Salle B113 - A - Poteau - enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 22W032303-117 - Référence P085-R+1 - Salle B113 - A - Murs - Enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BÂTIMENT OUEST SAS**  
**Eurofins ABO**  
Rue Pierre Adolphe Bobierre  
Site de la Géraudière  
44300 Nantes

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page1/28  
Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
Date d'analyse : 24/11/2022  
Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET  
CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22W032303-001 - E001-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment	Matériau souple (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22W032303-002 - E002-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22W032303-003 - E003-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	22W032303-004 - E004-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page2/28  
Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
Date d'analyse : 24/11/2022  
Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22W032303-005 - E005-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint souple gris sous bavette fenêtre	Matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22W032303-006 - E006-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - Joint sous appuis fenêtre - Joint souple	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22W032303-007 - E007-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - Joint vitrier - joint vitrier manufacturé	Matériau souple de type joint (noir)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22W032303-008 - E008-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 <sup>(1)</sup>	22W032303-009 - E009-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page3/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	22W032303-010 - E010-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22W032303-011 - E011-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - joint souple gris sous bavette fenêtre	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22W032303-012 - E012-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures - Joint sous appuis fenêtre - Joint souple	Matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	22W032303-013 - E013-Extérieur - Façade - A - Murs - façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
014	22W032303-014 - E014-Extérieur - Façade - A - Murs - façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)(i)	MOLP / RTZ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page4/28  
Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
Date d'analyse : 24/11/2022  
Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	22W032303-015 - E015-Extérieur - Façade - A - Joint panneaux façade - joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22W032303-016 - E016-Extérieur - Façade - A - panneaux façade- sous face - enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22W032303-017 - E017-Extérieur - Façade - A - Joint dilatation entre façades - joint souple + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22W032303-018 - E018-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint vitrier - joint vitrier manufacturé	Matériau souple de type joint (noir)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22W032303-019 - E019-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint sous appuis fenêtre - Joint souple	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 5/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	22W032303-020 - E020-Extérieur - Façade - A - Murs-façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (2)	22W032303-021 - E021-Extérieur - Façade - A - Murs-façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / RTZ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
022	22W032303-022 - E022-Extérieur - Façade - A - Murs-façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces(ii)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page6/28  
Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
Date d'analyse : 24/11/2022  
Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	22W032303-023 - E023-Extérieur - Façade - A - Joint entre panneaux façade et mur - joint souple gris	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22W032303-024 - E024-Extérieur - Façade - A - Menuiseries extérieures- Joint Structure/ dormant - Joint souple gris	Matériau souple de type joint (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	22W032303-025 - E025-Extérieur - Façade - A - panneaux façade - enduit granulaire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22W032303-026 - E026-Extérieur - Façade - A - Murs- façade - enduit ciment + peinture résine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 7/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027 (3)	22W032303-027 - P001-RDC - Circulator BOC 1 - Sol - Revêtement de sol - dalle vinyile + colle jaune + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028 (3)	22W032303-028 - P002-RDC - Circulator BOC 1 - A - Escalier- Revêtement de sol - dalle de sol souple + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (2)	22W032303-029 - P003-RDC - Circulator BOC 1 - A - Escalier- sous face - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
030 (2)	22W032303-030 - P004-RDC - Circulator BOC 1 - A - Escalier- limon - enduit granulaire + enduit ciment					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 8/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
031	22W032303-031 - P005-RDC - Circulator BOC 1 - A - Escalier-Nez de marche - colle de nez de marche	Matériau souple (collant) (noir)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (4) (5)	22W032303-032 - P006-RDC - Circulator BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
033 (3)	22W032303-033 - P007-RDC - Local BO1 1 - A - Plaque sol -	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XX4T	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
034	22W032303-034 - P008-RDC - Local BO1 1 - A - Mur- Enduit lissage - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
035	22W032303-035 - P009-RDC - Local BO1 1 - A - Mur- Enduit bouchage - enduit ciment	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Além, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page9/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (2)	22W032303-036 - P010-RDC - Local BO1 - A - Plafond- Enduit lissage - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
037 (3) (6)	22W032303-037 - P011-RDC - Local BO1 - A - Porte métallique- Joint tresse coupe feu - joints tresse	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
038 (3)	22W032303-038 - P012-RDC - Salle B00; - Sol - Revêtement de sol - Colle de moquette + ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	22W032303-039 - P013-RDC - Salle B00; - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alem, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page10/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	22W032303-040 - P014-RDC - Salle B00; - A - Coffrage brique - Enduit platreux - Toile de verre peinte	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041 <sup>(5)</sup>	22W032303-041 - P015-RDC - Salle B00; - A - Radiateur métallique - Peinture	Matériau de type peinture (vert)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 <sup>(3)</sup>	22W032303-042 - P016-RDC - Salle B00; - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Peinture intumescente	Matériau de type peinture (bleu)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	22W032303-043 - P011 bis-RDC - Salle B002 - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Isolant blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
044 <sup>(2)</sup>	22W032303-044 - P017-RDC - Salle B00; - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 11/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045 (4)	22W032303-045 - P018-RDC - Salle B00; - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
046	22W032303-046 - P019-RDC - Salle B00; - A - Poteau dans caisson radiateur - enduit granulaire + peinture noir	Matériau de type peinture (noir); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	22W032303-047 - P020-RDC - Salle B00; - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier manufacturé	Matériau souple de type joint (noir)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	22W032303-048 - P021 bis-RDC - Salle B002 - A - Cloison bois - Colle tapisserie	Matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	22W032303-049 - P021-RDC - Salle B00; - A - Poteau - enduit ciment - Toile de verre peinte	Matériau semi-dur de type ciment (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
050	22W032303-050 - P02 bis-RDC - Salle B002 - A - Isolant dans cloison - isolant minéral	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page12/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051 (3)	22W032303-051 - P022-RDC - Salle B02: b - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	22W032303-052 - P023-RDC - Salle B02: b - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	22W032303-053 - P024-RDC - Salle B02: b - A - Coffrage brique - Enduit platreaux - Toile de verre peinte	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (5)	22W032303-054 - P025-RDC - Salle B02: b - A - Radiateur métallique - Peinture	Matériau de type peinture (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055 (3)	22W032303-055 - P026-RDC - Salle B02: b - A - Radiateur métallique- interieur caisson - Peinture intumescente	Matériau de type peinture (bleu)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page13/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	22W032303-056 - P027-RDC - Salle B02: b - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
057	22W032303-057 - P028-RDC - Salle B02: b - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	22W032303-058 - P029-RDC - Salle B02: b - A - Porte intérieure - Colle de revêtement	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	22W032303-059 - P030-RDC - Salle B02: b - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier manufacturé	Matériau souple de type joint (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	22W032303-060 - P031-RDC - Salle B02: b - A - Poteau - enduit ciment - Toile de verre peinte	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 14/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	22W032303-061 - P032-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062 (7)	22W032303-062 - P033-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	22W032303-063 - P034-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 15/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	22W032303-064 - P035-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / GY6C	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
065	22W032303-065 - P036-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Mur- enduit plâtreux projeté - enduit plâtreux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
066	22W032303-066 - P037-RDC - Sanitaires BOS 2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	22W032303-067 - P038-RDC - Sanitaires BOS 2 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	22W032303-068 - P039-RDC - Circulator BOC 2 - Sol - Revêtement de sol - dalle vinyile + colle jaune + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (orange)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Aleim, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 16/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	22W032303-069 - P040-RDC - Circulator BOC 2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
070	22W032303-070 - P041-RDC - Circulator BOC 2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	22W032303-071 - P042-RDC - Circulator BOC 2 - A - Plaque de faux plafond - plaque fibreuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	22W032303-072 - P043-RDC - Circulation BOC 2 - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	22W032303-073 - P043-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Sol - Colle de carrelage					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 17/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	22W032303-074 - P044-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	22W032303-075 - P045-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	22W032303-076 - P046-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Cloison brique - nduit plâtreux + peinture	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 18/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	22W032303-077 - P047-RDC - Sanitaires BOS 4 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	22W032303-078 - P048-RDC - Local BOT3 - A - Calorifugeage - calorifugeage plâtreux + isolant minéral	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / GY6C	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
079	22W032303-079 - P049-RDC - Local BOT3 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP / GY6C	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
080	22W032303-080 - P049 bis-RDC - Circulation BOC3 a - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081 (8)	22W032303-081 - P050-RDC - Local BOT3 - A - Murs - enduit lissage - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MOLP / GY6C	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
082	22W032303-082 - P050 bis-RDC - Circulation BOC3 a - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 19/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	22W032303-083 - P051-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Cloison bois - Colle tapisserie	Matériau de type peinture (beige) + (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	22W032303-084 - P052-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Mur Allège fenêtre - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	22W032303-085 - P053-R+1 - Salle B102 salle réunion - Sol - Revêtement de sol - Colle sol souple + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	22W032303-086 - P054-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Radiateur métallique-interieur caisson - Isolant blanc	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
087	22W032303-087 - P055-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page20/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	22W032303-088 - P056-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
089	22W032303-089 - P057-R+1 - Salle B102 salle réunion - Plafond Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
090	22W032303-090 - P058-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Mur-Surbau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	22W032303-091 - P059-R+1 - Salle B102 salle réunion - A - Poteau - enduit ciment	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (vert)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	22W032303-092 - P060-R+1 - Circulation B1C1 - Sol - Revêtement de sol - dalle vinyile + colle jaune + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 21/28  
Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
Date d'analyse : 24/11/2022  
Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)(iii)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	22W032303-093 - P061-R+1 - Circulation B1C1 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094 (2)	22W032303-094 - P062-R+1 - Circulation B1C1 - A - Murs- endui lissage - enduit ciment + peinture	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
095	22W032303-095 - P063-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096 (2)	22W032303-096 - P064-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 22/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097	22W032303-097 - P065-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	22W032303-098 - P066-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
099	22W032303-099 - P067-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Cloison brique - enduit plâtreux	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	22W032303-100 - P068-R+1 - Sanitaires B1S2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	22W032303-101 - P069-R+1 - Sanitaires B1S2 - A - Plaque faux plafond - plaque dur fibreuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 23/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	22W032303-102 - P070-R+1 - Local B1T' - A - Mur- Enduit lissage - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
103 (2)	22W032303-103 - P071-R+1 - Local B1T' - A - Mur- Enduit bouchage - enduit ciment	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
104	22W032303-104 - P072-R+1 - Local B1T' - A - Conduit de fluide-joint étanchéité - scotch + enduit marron	Matériau souple (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
105	22W032303-105 - P073-R+1 - Circulation B1C2 - Sol - Revêtement de sol - dalle vinyile + colle jaune + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106 (2)	22W032303-106 - P074-R+1 - Circulation B1C2 - A - Murs- enduit lissage - enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 24/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107	22W032303-107 - P075-R+1 - Circulation B1C2 - Plafond - Plafond - Enduit ciment	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	22W032303-108 - P076-R+1 - Circulation B1C2 - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	22W032303-109 - P077-R+1 - Salle B108 a - Sol - Revêtement de sol - Peinture résine + ragréage	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	22W032303-110 - P078-R+1 - Salle B108 a - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	22W032303-111 - P079-R+1 - Salle B117 - Sol - Revêtement de sol - Colle sol souple + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (clair)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 25/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type peinture (jaune)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	22W032303-112 - P080-R+1 - Salle B113 - A - Plinthe Bois - Peinture	Matériau de type peinture (vert) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113 (2)	22W032303-113 - P081-R+1 - Salle B113 - A - Murs- partie haute - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
114	22W032303-114 - P082-R+1 - Salle B113 - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)(i)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	22W032303-115 - P083-R+1 - Salle B113 - A - Mur Allège fenêtre - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Além, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01      Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40      Page 26/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301      Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022      Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116 (2)	22W032303-116 - P084-R+1 - Salle B113 - A - Poteau - enduit ciment	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
117 (2)	22W032303-117 - P085-R+1 - Salle B113 - A - Murs - Enduit ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Além, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01 Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40 Page 27/28  
 Référence laboratoire N° : 22EK100301 Référence de suivi du dossier N° : 22W032303  
 Reçu au laboratoire le : 23/11/2022 Date de réception : 21/11/2022  
 Date d'analyse : 24/11/2022  
 Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type polystyrène (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) Echantillon mouillé.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (5) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Un matériau système d'enduit peinture (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau semi-dur (gris); matériau de type peinture (blue) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 7

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-094449-01	Date d'émission de rapport : 24/11/2022 23:40	Page 28/28
Référence laboratoire N° : 22EK100301	Référence de suivi du dossier N° : 22W032303	
Reçu au laboratoire le : 23/11/2022	Date de réception : 21/11/2022	
Date d'analyse : 24/11/2022		

Référence dossier Client: 22W032303 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Pedro Silva  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



PV\_00720221200942167



Analyses pour le Bâtiment

APAVE NORD-OUEST SAS  
Monsieur Julien GRIMAUD  
5, rue de la Johardiére  
BP 289  
44803 ST HERBLAIN CEDEX

Notre référence : AR-22-NS-077327-01

Numéro de dossier : 22W034864

Référence de dossier :

A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET  
CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE  
EIFFEL

Madame, Monsieur,

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

- N° 22W034864-001 - Référence C001-RDC - Circulation BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture grise,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22W034864-002 - Référence C002-RDC - Circulation BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture orange,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22W034864-003 - Référence C003-RDC - Circulation BOC 1 - escalier - Plinthe bois - Peinture  
orange, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22W034864-004 - Référence C004-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Complexe étanchéité - bande  
bitumineuse + isolant poluréthane + enduit bitumineux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins  
Environment Testing Polska

- N° 22W034864-005 - Référence C006-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Remonté étanchéité - bande  
bitumineuse + bande aluminium, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing  
Polska

- N° 22W034864-006 - Référence C007-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Remonté étanchéité - bande  
bitumineuse + bande aluminium, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing  
Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS  
7 rue Pierre Adolphe Bobierre  
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 22W034864-007 - Référence COO5-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Complexe étanchéité - bande bitumineuse + isolant polyuréthane + enduit bitumineux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS**

7 rue Pierre Adolphe Bobierre

F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



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



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT OUEST SAS**  
**Sous-traitance Bâtiment Nantes**  
EUROFINS ABO  
Site de la Géraudière  
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827  
44300 NANTES

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-072638-01 Date d'émission de rapport : 16/12/2022 21:30 Page1/3  
Référence laboratoire N° : 22RI057713 Référence de suivi du dossier N° : 22W034864  
Reçu au laboratoire le : 14/12/2022 Date de réception : 13/12/2022  
Date d'analyse : 15/12/2022  
Référence dossier Client: 22W034864 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET  
CHAUSSÉES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	22W034864-001 - C001-RDC - Circulation BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture grise	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	22W034864-002 - C002-RDC - Circulation BOC 1 - A - Plinthe bois - Peinture orange	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (2)	22W034864-003 - C003-RDC - Circulation BOC 1 - escalier - Plinthe bois - Peinture orange	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-072638-01  
 Référence laboratoire N° : 22RI057713  
 Reçu au laboratoire le : 14/12/2022  
 Date d'analyse : 15/12/2022  
 Référence dossier Client: 22W034864 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENAI CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Date d'émission de rapport : 16/12/2022 21:30  
 Référence de suivi du dossier N° : 22W034864  
 Date de réception : 13/12/2022

Page 2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	22W034864-004 - C004-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Complexe étanchéité - bande bitumineuse + isolant poluréthane + enduit bitumineux	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET / T4GB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22W034864-005 - C006-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Remonté étanchéité - bande bitumineuse + bande aluminium	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET / T4GB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22W034864-006 - C007-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Remonté étanchéité - bande bitumineuse + bande aluminium	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / T4GB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22W034864-007 - C005-Extérieur - Toiture - A - Toiture- Complexe étanchéité - bande bitumineuse + isolant poluréthane + enduit bitumineux	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET / T4GB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-072638-01	Date d'émission de rapport : 16/12/2022 21:30	Page 3/3
Référence laboratoire N° : 22RI057713	Référence de suivi du dossier N° : 22W034864	
Reçu au laboratoire le : 14/12/2022	Date de réception : 13/12/2022	
Date d'analyse : 15/12/2022		
Référence dossier Client: 22W034864 - A322362965 A - CAMPUS DE NANTES Bâtiment Bouguer ALLEE DES PONTS ET CHAUSSEES 44344 BOUGUENNAIS CEDEX - IFFSTAR UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL		

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

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

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

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

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

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

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

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Adrianna Misztal  
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

**ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES**

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
Extérieur	Façade	Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	10 m <sup>2</sup>	
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	15 m <sup>2</sup>	
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	15 m <sup>2</sup>	
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	10 m <sup>2</sup>	
		Murs- façade	enduit ciment + peinture résine	5 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B001 a	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	4 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	16 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B001 b	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Murs derrière doublage	Enduit ciment	7 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B002	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	13 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	40 m <sup>2</sup>	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	2 u	
RDC	Salle B003	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B004	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	4 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B004 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	4 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B005	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	4 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	16 m <sup>2</sup>	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
RDC	Salle B006	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B007	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B008	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	5 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	20 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B009	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B021	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	25 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	6 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B022	Plafond	Enduit ciment + peinture	11 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B023	Murs	enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	9 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B024 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B024 b	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture		
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture		
RDC	Salle B025	Plafond	Enduit ciment + peinture	13 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B025 a	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	7 m <sup>2</sup>	
RDC	Salle B026	Murs	enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>9 m<sup>2</sup></b>	
RDC	Salle B026 a	<b>Murs- partie haute</b>	enduit ciment + peinture	<b>3 ml</b>	
		<b>Poteau</b>	enduit ciment - Toile de verre peinte	<b>1 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>9 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Escalier- sous face</b>	enduit ciment + peinture	<b>12 m<sup>2</sup></b>	
RDC	Circulation BOC 1	<b>Escalier- limon</b>	enduit granulaire + enduit ciment	<b>6 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>48 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plinthe bois</b>	Peinture grise	<b>4 ml</b>	peinture grise sur plinthe bois
		<b>Plinthe bois</b>	Peinture orange		30ml- Ensemble des peintures orange des plinthes bois du dégagement BOC1, mur escalier et dégagement B1C1
		<b>Poteau</b>	enduit ciment - Toile de verre peinte	<b>1 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>10 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plinthe bois</b>	Peinture	<b>30 ml</b>	Ensemble des peintures orange des plinthes bois du dégagement BOC1, mur escalier et dégagement B1C1
		<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>35 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>50 m<sup>2</sup></b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
		<b>Poteau</b>	enduit ciment - Toile de verre peinte	<b>2 m<sup>2</sup></b>	
RDC	Sanitaires BOS 1	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>21 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Mur- enduit plâtreux projeté</b>	enduit plâtreux	<b>1 u</b>	la quantification de l'enduit blanc "projeté" ne pourra être réalisé qu'après dépose de l'ensemble des faux plafond
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment	<b>4 m<sup>2</sup></b>	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
RDC	Sanitaires BOS 2	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>21 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Mur- enduit plâtreux projeté</b>	enduit plâtreux	<b>1 u</b>	la quantification de l'enduit blanc "projeté" ne pourra être réalisé qu'après dépose de l'ensemble des faux plafond
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment	<b>4 m<sup>2</sup></b>	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
RDC	Sanitaires BOS 3	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>21 m<sup>2</sup></b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment	<b>4 m<sup>2</sup></b>	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
		<b>Mur- enduit plâtreux projeté</b>	enduit plâtreux	<b>1 u</b>	la quantification de l'enduit blanc "projeté"

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
					ne pourra être réalisé qu'après dépose de l'ensemble des faux plafond
RDC	Sanitaires BOS 4	Plafond	Enduit ciment	4 m²	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
RDC	Sanitaires BOS 5	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	8 m²	
		Plafond	Enduit ciment	4 m²	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
RDC	Sanitaires BOS 6	Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	12 m²	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 m²	
		Plafond	Enduit ciment	4 m²	prévoir démontage des faux plafond pour inspection des enduits
RDC	Escalier B1E1	Escalier- limon	enduit granulaire + enduit ciment	6 m²	IDEM QUANTITE DETAILLE POUR CIRCULATION BOC1
		Escalier- sous face	enduit ciment + peinture	12 m²	IDEM QUANTITE DETAILLE POUR CIRCULATION BOC1
		Murs- enduit lissage	enduit ciment + peinture	48 m²	IDEM QUANTITE DETAILLE POUR CIRCULATION BOC1
		Plinthe bois	Peinture grise	4 ml	peinture grise sur plinthe bois
		Plinthe bois	Peinture		Ensemble des peintures orange des plinthes bois du dégagement BOC1, mur escalier et dégagement B1C1
RDC	Local BOT 1	Plaque sol	Plaque fibre ciment amiante	1 u	Posée au sol
		Plaque sol	Plaque fibre ciment amiante	1 u	Posée contre le mur
		Mur- Enduit lissage	enduit ciment	10 m²	
		Plafond- Enduit lissage	enduit ciment	4 m²	
		Porte métallique-Joint tresse coupe feu	joints tresse	1 m²	Ensemble des cotés de la porte
RDC	Local BOT 2	Mur- Enduit lissage	enduit ciment	10 m²	
		Plafond- Enduit lissage	enduit ciment	2,5 m²	
		Porte métallique-Joint tresse coupe feu	joints tresse	1 m²	Ensemble des cotés de la porte
R+1	Salle B101	Murs	enduit ciment + peinture	12 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	16 m²	
R+1	Salle B102 salle réunion	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	8 ml	
		Poteau	enduit ciment	1 m²	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m²	
R+1	Salle B103	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m²	
R+1	Salle B104	Murs	enduit ciment + peinture	4 ml	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	16 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B105	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B105 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	4 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B106	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B107	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B107 a	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B108	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B108 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	4 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B109	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	4 ml	
R+1	Salle B110	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	16 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B110 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	7 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B110 b	Plafond	Enduit ciment + peinture	4 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	20 ml	
R+1	Salle B111	Poteau	enduit ciment - Toile de verre peinte	1 u	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	40 m <sup>2</sup>	
		Murs	Enduit ciment + peinture	6 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B112	Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	10 m <sup>2</sup>	
		Murs- partie haute	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B113	Poteau	enduit ciment	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	10 m <sup>2</sup>	
		Murs	Enduit ciment + peinture	8 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B114	Murs	enduit ciment + peinture	7 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	5 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B115	Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	9 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B116 & B117	Murs	enduit ciment + peinture	21 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	20 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B118	Poteau	enduit ciment	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B119	Poteau	enduit ciment	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	3 ml	
R+1	Salle B120	Poteau	enduit ciment	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	12 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B121	Poteau	enduit ciment	1 m <sup>2</sup>	
		Plafond	Enduit ciment + peinture	9 m <sup>2</sup>	
		Murs	enduit ciment + peinture	15 m <sup>2</sup>	
R+1	Salle B121 a	Plafond	Enduit ciment + peinture	9 m <sup>2</sup>	
R+1	Circulation B1C1	Murs- enduit	enduit ciment + peinture	20 m <sup>2</sup>	

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		<b>lissage</b>			
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>20 m²</b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
		<b>Plinthe bois</b>	Peinture	<b>30 ml</b>	Ensemble des peintures orange des plinthes bois du dégagement BOC1, mur escalier et dégagement B1C1
R+1	Circulation B1C2	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>35 m²</b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>50 m²</b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
		<b>Poteau</b>	enduit ciment	<b>1 m²</b>	
R+1	Circulation B1C2 a	<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>6 m²</b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
R+1	Sanitaires B1S1	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>22 m²</b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>6 m²</b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
R+1	Sanitaires B1S2	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>30 m²</b>	
		<b>Plinthes carrelage</b>	Colle de plinthes+ enduit ciment	<b>0m²</b>	Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment + peinture	<b>9 m²</b>	déposer l'ensemble des faux plafond pour vérifier la présence d'enduit
R+1	Local B1T1	<b>Mur- Enduit bouchage</b>	enduit ciment		
		<b>Mur- Enduit lissage</b>	enduit ciment		
		<b>Conduit de fluide-joint étanchéité</b>	scotch + enduit marron		
RDC	Local BOT3	<b>Murs- enduit lissage</b>	enduit ciment + peinture	<b>10 m²</b>	
		<b>Plafond</b>	Enduit ciment	<b>4 m²</b>	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

**ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE**

Z001 - panneaux façade- sous face enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	panneaux façade- sous face		enduit ciment	S008	E001 - idem	Non
		panneaux façade- sous face	X	enduit ciment		E001	Non
		panneaux façade- sous face - Encadrement porte		enduit ciment		E002	Non
		panneaux façade- sous face		enduit ciment		E008	Non
		panneaux façade- sous face		enduit ciment		E016	Non
		panneaux façade- sous face		enduit ciment	S021	E001 - idem	Non

Z002 - Joint panneaux façade joint souple gris						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Joint panneaux façade		joint souple gris	S009	E003 - idem	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint Structure/ dormant		Joint souple gris	S014	E003 - idem	Non
		Joint panneaux façade		joint souple gris	S016	E003 - idem	Non
		Joint panneaux façade	X	joint souple gris		E003	Non
		Joint panneaux façade		joint souple gris		E009	Non
		Joint panneaux façade		joint souple gris		E015	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint Structure/ dormant		Joint souple gris		E024	Non

Z003 - panneaux façade enduit granulaire						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	panneaux façade		enduit granulaire	S007	E004 - idem	Non
		panneaux façade		enduit granulaire	S015	E004 - idem	Non
		panneaux façade		enduit granulaire	S012	E004 - idem	Non
		panneaux façade		enduit granulaire	S020	E004 - idem	Non
		panneaux façade	X	enduit granulaire		E004	Non
		panneaux façade		enduit granulaire		E010	Non
		panneaux façade		enduit granulaire		E025	Non

Z004 - Menuiseries extérieurs joint souple gris sous bavette fenêtre						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Menuiseries extérieurs		joint souple gris sous bavette fenêtre	S010	E005 - idem	Non
		Menuiseries extérieurs		joint souple gris sous bavette fenêtre	S017	E005 - idem	Non
		Menuiseries extérieurs	X	joint souple gris sous bavette fenêtre		E005	Non
		Menuiseries extérieurs		joint souple gris sous bavette fenêtre		E011	Non

Z005 - Menuiseries extérieurs- Joint sous appuis fenêtre Joint souple						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Menuiseries extérieurs-Joint sous appuis fenêtre		Joint souple	S011	E006 - idem	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint sous appuis fenêtre		Joint souple	S018	E006 - idem	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint sous appuis fenêtre	X	Joint souple		E006	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint sous appuis fenêtre		Joint souple		E012	Non
		Menuiseries extérieurs-Joint sous appuis fenêtre		Joint souple		E019	Non

Z006 - Menuiseries extérieures- Joint vitrier joint vitrier manufacturé							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Menuiseries extérieures-Joint vitrier		joint vitrier manufacturé	S006	E007 - idem	Non
		Menuiseries extérieures-Joint vitrier		joint vitrier manufacturé	S019	E007 - idem	Non
		Menuiseries extérieures-Joint vitrier	X	joint vitrier manufacturé		E007	Non
		Menuiseries extérieures-Joint vitrier		joint vitrier manufacturé		E018	Non

Z007 - Murs- façade enduit ciment + peinture résine							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Murs- façade		enduit ciment + peinture résine	S004	E013 - idem	Oui
		Murs- façade		enduit ciment + peinture résine	S005	E013 - idem	Oui
		Murs- façade	X	enduit ciment + peinture résine		E013	Oui
		Murs- façade		enduit ciment + peinture résine		E014	Oui
		Murs- façade		enduit ciment + peinture résine		E021	Oui

Z008 - Revêtement de sol dalle vinyile + colle jaune + ragréage							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Revêtement de sol	X	dalle vinyile + colle jaune + ragréage		P001	Non
RDC	Circulation BOC 2	Revêtement de sol		dalle vinyile + colle jaune + ragréage		P039	Non
R+1	Circulation B1C1	Revêtement de sol		dalle vinyile + colle jaune + ragréage		P060	Non
R+1	Circulation B1C2	Revêtement de sol		dalle vinyile + colle jaune + ragréage		P073	Non
R+1	Circulation B1C2 a	Revêtement de sol		dalle vinyile + colle jaune + ragréage		P001 - idem	Non

Z009 - Plaque sol						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local BOT 1	Plaque sol	X			P007	Oui
		Plaque sol			S001	P007 - idem	Oui

2010 - Mur- Enduit lissage enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 b	Murs derrière doublage		Enduit ciment		P008 - idem	Oui
RDC	Salle B021	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 1	Escalier- sous face		enduit ciment + peinture		P003	Oui
		Escalier- limon		enduit granulaire + enduit ciment		P004	Oui
		Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 2	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P040	Oui
RDC	Sanitaires BOS 1	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture	S050	P008 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 2	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P035	Oui
RDC	Sanitaires BOS 3	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 5	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 6	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Escalier B1E1	Escalier- limon		enduit granulaire + enduit ciment		P008 - idem	Oui
		Escalier- sous face		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
		Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
RDC	Local BOT 1	Mur- Enduit lissage	X	enduit ciment		P008	Oui
RDC	Local BOT 2	Mur- Enduit lissage		enduit ciment		P008 - idem	Oui
R+1	Salle B112	Murs		Enduit ciment + peinture		P008 - idem	Oui
R+1	Salle B113	Murs		Enduit ciment + peinture		P085	Oui
R+1	Circulation B1C1	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P062	Oui
R+1	Circulation B1C2	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P074	Oui
R+1	Sanitaires B1S1	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture	S083	P008 - idem	Oui
R+1	Sanitaires B1S2	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P066	Oui
		Plinthes carrelage		Colle de plinthes+ enduit ciment		P064	Oui
R+1	Local B1T1	Mur- Enduit bouchage		enduit ciment		P071	Oui
		Mur- Enduit lissage		enduit ciment		P070	Oui
RDC	Local BOT3	Murs- enduit lissage		enduit ciment + peinture		P050	Oui

Z011 - Plafond- Enduit lissage enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local BOT 1	Plafond- Enduit lissage	X	enduit ciment		P010	Oui
RDC	Local BOT 2	Plafond- Enduit lissage		enduit ciment		P010 - idem	Oui

Z012 - Porte métallique- Joint tresse coupe feu joints tresse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local BOT 1	Porte métallique- Joint tresse coupe feu	X	joints tresse		P011	Oui
RDC	Local BOT 2	Porte métallique- Joint tresse coupe feu		joints tresse	S002	P011 - idem	Oui

2013 - Revêtement de sol Colle de moquette + ragréage						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B002	Revêtement de sol	X	Colle de moquette + ragréage		P012	Non
RDC	Salle B003	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B004	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B004 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B005	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B006	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B007	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage	S036	P012 - idem	Non
RDC	Salle B008	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B009	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B021	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B022	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B023	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage	S049	P012 - idem	Non
RDC	Salle B024 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B025	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
RDC	Salle B025 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B101	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Revêtement de sol		Colle sol souple + ragréage		P053	Non
R+1	Salle B103	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B104	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage	S082	P012 - idem	Non
R+1	Salle B105	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B105 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B106	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B107	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B108	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B109	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B110	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B110 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B110 b	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B111	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B112	Revêtement de sol		Colle sol souple + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B113	Revêtement de sol		Colle sol souple + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B114	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B115	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B118	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B119	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B120	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage	S068	P012 - idem	Non
R+1	Salle B121	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Revêtement de sol		Colle de moquette + ragréage		P012 - idem	Non

Z014 - Plinthe Bois Peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B002	Plinthe Bois	X	Peinture		P013	Non
RDC	Salle B003	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B004	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B004 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B005	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B006	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B007	Plinthe Bois		Peinture	S029	P013 - idem	Non
RDC	Salle B008	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B009	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B021	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B022	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B023	Plinthe Bois		Peinture	S042	P013 - idem	Non
RDC	Salle B024 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Plinthe Bois		Peinture		P023	Non
RDC	Salle B025	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B025 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B026	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Circulation BOC 2	Plinthe Bois		Peinture		P042 bis	Non
R+1	Salle B101	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Plinthe Bois		Peinture		P055	Non
R+1	Salle B103	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B104	Plinthe Bois		Peinture	S074	P013 - idem	Non
R+1	Salle B105	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B105 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B106	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B107	Plinthe Bois		Peinture		P013 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle B107 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B108	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B108 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B109	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B110	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B110 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B110 b	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B111	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B112	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B113	Plinthe Bois		Peinture		P080	Non
R+1	Salle B114	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B115	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B118	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B119	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B120	Plinthe Bois		Peinture	S061	P013 - idem	Non
R+1	Salle B121	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
R+1	Circulation B1C2	Plinthe Bois		Peinture		P076	Non
R+1	Circulation B1C2 a	Plinthe Bois		Peinture		P013 - idem	Non
RDC	Circulation BOC3 a	Plinthe Bois		Peinture		P049 bis	Non

2015 - Coffrage brique Enduit platreux Toile de verre peinte						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B002	Coffrage brique	X	Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014	Non
RDC	Salle B003	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B004	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B005	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B006	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B008	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B009	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P024	Non
RDC	Salle B026	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B101	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B103	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B105	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B106	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B107	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B108	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B109	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B110	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B111	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B112	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Salle B113	Coffrage brique		Enduit platreux - Toile de verre peinte		P014 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Cloison brique		enduit plâtreux		P067	Non

2016 - Radiateur métallique Peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B002	Radiateur métallique	X	Peinture		P015	Non
RDC	Salle B003	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B004	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B005	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B006	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B007	Radiateur métallique		Peinture	S033	P015 - idem	Non
RDC	Salle B008	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B009	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B023	Radiateur métallique		Peinture	S045	P015 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Radiateur métallique		Peinture		P025	Non
RDC	Salle B026	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B101	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B103	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B104	Radiateur métallique		Peinture	S078	P015 - idem	Non
R+1	Salle B105	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B106	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B107	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B108	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B109	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B110	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B111	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B112	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B113	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B115	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B118	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B119	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B120	Radiateur métallique		Peinture	S064	P015 - idem	Non
R+1	Salle B121	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Radiateur métallique		Peinture		P015 - idem	Non

2017 - Radiateur métallique- interieur caisson Peinture intumescente						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B002	Radiateur métallique-interieur caisson	X	Peinture intumescente		P016	Non
RDC	Salle B003	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B004	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B005	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B006	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B007	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente	S034	P016 - idem	Non
RDC	Salle B008	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B009	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B023	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente	S046	P016 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P026	Non
RDC	Salle B026	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B101	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B103	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B104	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente	S079	P016 - idem	Non
R+1	Salle B105	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B106	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B107	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B108	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B109	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B110	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B111	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B112	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B113	Radiateur métallique-		Peinture intumescente		P016 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		interieur caisson				idem	
R+1	Salle B115	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B118	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B119	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B120	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente	S065	P016 - idem	Non
R+1	Salle B121	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Peinture intumescente		P016 - idem	Non

2018 - Radiateur métallique- interieur caisson Isolant blanc						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B002	Radiateur métallique-interieur caisson	X	Isolant blanc		P016 bis	Non
RDC	Salle B003	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B004	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B005	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B006	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B007	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B008	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B009	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B023	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc	S047	P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B026	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B101	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P054	Non
R+1	Salle B103	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B104	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc	S080	P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B105	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B106	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B107	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B107 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B108	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B109	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B110	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B111	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B112	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B113	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B115	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B118	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B119	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B120	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc	S066	P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B121	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Radiateur métallique-interieur caisson		Isolant blanc		P016 bis - idem	Non

2019 - Murs- partie haute enduit ciment + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B001 b	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B002	Murs- partie haute	X	enduit ciment + peinture		P017	Oui
RDC	Salle B003	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B004	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B005	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B006	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B007	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture	S030	P017 - idem	Oui
RDC	Salle B008	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B009	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B023	Murs		enduit ciment + peinture	S041	P017 - idem	Oui
RDC	Salle B024 b	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P027	Oui
RDC	Salle B026	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
RDC	Salle B026 a	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B101	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B102 salle réunion	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P056	Oui
R+1	Salle B103	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B104	Murs		enduit ciment + peinture	S073	P017 - idem	Oui
R+1	Salle B105	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B106	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B107	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B107 a	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B108	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B109	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B110	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B111	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B112	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B113	Murs- partie haute		enduit ciment + peinture		P081	Oui
R+1	Salle B114	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B115	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B116 & B117	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B118	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B119	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B120	Murs		enduit ciment + peinture	S060	P017 - idem	Oui
R+1	Salle B121	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui
R+1	Salle B121 a	Murs		enduit ciment + peinture		P017 - idem	Oui

2020 - Plafond Enduit ciment + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B001 b	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B002	Plafond	X	Enduit ciment + peinture		P018	Oui
RDC	Salle B003	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B004	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B004 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B005	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B006	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B007	Plafond		Enduit ciment + peinture	S035	P018 - idem	Oui
RDC	Salle B008	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B009	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B021	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B022	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B023	Plafond		Enduit ciment + peinture	S048	P018 - idem	Oui
RDC	Salle B024 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B024 b	Plafond		Enduit ciment + peinture		P028	Oui
RDC	Salle B025	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B025 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B026	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Salle B026 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 1	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 2	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 1	Plafond		Enduit ciment	S055	P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 2	Plafond		Enduit ciment		P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 3	Plafond		Enduit ciment		P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 4	Plafond		Enduit ciment		P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 5	Plafond		Enduit ciment		P018 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 6	Plafond		Enduit ciment		P018 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B101	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B102 salle réunion	Plafond		Enduit ciment + peinture		P057	Oui
R+1	Salle B103	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B104	Plafond		Enduit ciment + peinture	S081	P018 - idem	Oui
R+1	Salle B105	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B105 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B106	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B107	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B107 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B108	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B108 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B109	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B110	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B110 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B110 b	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B111	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B112	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B113	Plafond		Enduit ciment + peinture		P082	Oui
R+1	Salle B114	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B115	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B116 & B117	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B118	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B119	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B120	Plafond		Enduit ciment + peinture	S067	P018 - idem	Oui
R+1	Salle B121	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Salle B121 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Circulation B1C1	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Circulation B1C2	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui
R+1	Circulation B1C2 a	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Sanitaires B1S1	Plafond		Enduit ciment + peinture	S088	P018 - idem	Oui
R+1	Sanitaires B1S2	Plafond		Enduit ciment + peinture		P018 - idem	Oui

2021 - Poteau dans caisson radiateur enduit granulaire + peinture noir						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B002	Poteau dans caisson radiateur	X	enduit granulaire + peinture noir		P019	Non
RDC	Salle B003	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B004	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B005	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B006	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B007	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B008	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B009	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B023	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir	S044	P019 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B026	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B101	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B103	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B104	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir	S077	P019 - idem	Non
R+1	Salle B105	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B106	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B107	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B108	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B109	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B110	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B111	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B112	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B113	Poteau dans caisson		enduit granulaire + peinture		P019 -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
		radiateur		noir		idem	
R+1	Salle B115	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B118	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B119	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B121	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Poteau dans caisson radiateur		enduit granulaire + peinture noir		P019 - idem	Non

2022 - Menuiseries extérieurs joint vitrier manufacturé						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B002	Menuiseries extérieurs	X	joint vitrier manufacturé		P020	Non
RDC	Salle B003	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B004	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B005	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B006	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B007	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé	S026	P020 - idem	Non
RDC	Salle B008	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B009	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B023	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé	S038	P020 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P030	Non
RDC	Salle B026	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B101	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B103	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B104	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé	S070	P020 - idem	Non
R+1	Salle B105	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B106	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B107	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B108	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B109	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B110	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B111	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B112	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B113	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B115	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B118	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B119	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B120	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé	S057	P020 - idem	Non
R+1	Salle B121	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Menuiseries extérieurs		joint vitrier manufacturé		P020 - idem	Non

2023 - Cloison bois Colle tapisserie						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B002	Cloison bois	X	Colle tapisserie		P020 bis	Non
RDC	Salle B003	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B004	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B004 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B005	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B006	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B007	Cloison bois		Colle tapisserie	S025	P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B008	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B009	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B022	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B023	Cloison bois		Colle tapisserie	S037	P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B024 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B025	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B025 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B026	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B101	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Cloison bois		Colle tapisserie		P051	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B103	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B104	Cloison bois		Colle tapisserie	S069	P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B105	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B105 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B106	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B107	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B108	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B108 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B109	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B110	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B110 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B110 b	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B111	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B112	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B113	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B115	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B118	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B119	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B120	Cloison bois		Colle tapisserie	S056	P020 bis - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B121	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Cloison bois		Colle tapisserie		P020 bis - idem	Non

Z024 - Poteau enduit ciment Toile de verre peinte						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B002	Poteau	X	enduit ciment - Toile de verre peinte		P021	Oui
RDC	Salle B003	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B005	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B007	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte	S032	P021 - idem	Oui
RDC	Salle B009	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B024 a	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B024 b	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P031	Oui
RDC	Salle B025 a	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Salle B026 a	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 1	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Circulation BOC 2	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 6	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B101	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B102 salle réunion	Poteau		enduit ciment		P059	Oui
R+1	Salle B103	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B104	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte	S076	P021 - idem	Oui
R+1	Salle B105	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B107	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B108	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B110	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B111	Poteau		enduit ciment - Toile de verre peinte		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B113	Poteau		enduit ciment		P084	Oui
R+1	Salle B118	Poteau		enduit ciment		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B119	Poteau		enduit ciment		P021 - idem	Oui
R+1	Salle B120	Poteau		enduit ciment	S063	P021 - idem	Oui
R+1	Salle B121	Poteau		enduit ciment		P021 - idem	Oui
R+1	Circulation B1C2	Poteau		enduit ciment		P021 - idem	Oui



Z025 - Isolant dans cloison isolant minéral						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B002	Isolant dans cloison	X	isolant minéral		P021 bis	Non
RDC	Salle B003	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B004	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B005	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B006	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B007	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B008	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B009	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B022	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B024 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B025	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B025 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B026	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B101	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B103	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B105	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis -	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
						idem	
R+1	Salle B106	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B107	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B108	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B109	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B110	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B111	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B112	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B113	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B115	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B118	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B119	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B121	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Isolant dans cloison		isolant minéral		P021 bis - idem	Non

Z026 - Revêtement de sol Peinture résine + ragréage						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoign	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B024 b	Revêtement de sol	X	Peinture résine + ragréage		P022	Non
RDC	Salle B026	Revêtement de sol		Peinture résine + ragréage		P022 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Revêtement de sol		Peinture résine + ragréage		P022 - idem	Non
R+1	Salle B108 a	Revêtement de sol		Peinture résine + ragréage		P077	Non
RDC	Local BOT3	Revêtement de sol		Peinture résine + ragréage		P022 - idem	Non
RDC	Circulation BOC3 a	Revêtement de sol		Peinture résine + ragréage		P050 bis	Non

2027 - Porte intérieure Colle de revêtement						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B002	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B003	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B004	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B004 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B005	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B006	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B007	Porte intérieure		Colle de revêtement	S031	P029 - idem	Non
RDC	Salle B008	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B009	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B021	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B022	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B023	Porte intérieure		Colle de revêtement	S043	P029 - idem	Non
RDC	Salle B024 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Porte intérieure	X	Colle de revêtement		P029	Non
RDC	Salle B025	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B025 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B026	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B101	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B103	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B104	Porte intérieure		Colle de revêtement	S075	P029 - idem	Non
R+1	Salle B105	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B105 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B106	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B107	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B107 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B108	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B108 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B109	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B110	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B110 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B110 b	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B111	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B112	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B113	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B114	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B115	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B118	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B119	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B120	Porte intérieure		Colle de revêtement	S062	P029 - idem	Non
R+1	Salle B121	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Porte intérieure		Colle de revêtement		P029 - idem	Non

Z028 - Sol Colle de carrelage						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 1	Sol		Colle de carrelage	S054	P032 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 2	Sol	X	Colle de carrelage		P032	Non
RDC	Sanitaires BOS 3	Sol		Colle de carrelage		P032 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 4	Sol		Colle de carrelage		P043	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Sol		Colle de carrelage		P032 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Sol		Colle de carrelage		P032 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S1	Sol		Colle de carrelage	S087	P032 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Sol		Colle de carrelage		P063	Non

Z029 - Plinthes carrelage Colle de plinthes						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 1	Plinthes carrelage		Colle de plinthes	S052	P033 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 2	Plinthes carrelage	X	Colle de plinthes		P033	Non
RDC	Sanitaires BOS 3	Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P033 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 4	Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P044	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P033 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P033 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S1	Plinthes carrelage		Colle de plinthes	S085	P033 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P033 - idem	Non
		Plinthes carrelage		Colle de plinthes		P033 - idem	Non

Z030 - Revêtement de murs Colle de faïence						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 1	Revêtement de murs		Colle de faïence	S053	P034 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 2	Revêtement de murs	X	Colle de faïence		P034	Non
RDC	Sanitaires BOS 3	Revêtement de murs		Colle de faïence		P034 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 4	Revêtement de murs		Colle de faïence		P045	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Revêtement de murs		Colle de faïence		P034 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Revêtement de murs		Colle de faïence		P034 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S1	Revêtement de murs - cloison		Colle de faïence	S086	P034 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Revêtement de murs - cloison		Colle de faïence		P065	Non

Z031 - Plafond Enduit ciment						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Plafond		Enduit ciment		P037 - idem	Non
RDC	Circulation BOC 2	Plafond		Enduit ciment		P041	Non
RDC	Sanitaires BOS 2	Plafond	X	Enduit ciment		P037	Non
RDC	Sanitaires BOS 4	Plafond		Enduit ciment		P037 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Plafond		Enduit ciment		P037 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Plafond		Enduit ciment		P037 - idem	Non
RDC	Escalier B1E1	Plafond		Enduit ciment		P037 - idem	Non
R+1	Circulation B1C2	Plafond		Enduit ciment		P075	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Plafond		Enduit ciment		P068	Non

Z032 - Plaque faux plafond plaque dur fibreuse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 1	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse	S051	P038 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 2	Plaque faux plafond	X	plaque dur fibreuse		P038	Non
RDC	Sanitaires BOS 3	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse		P038 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 4	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse		P047	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse		P038 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse		P038 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S1	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse	S084	P038 - idem	Non
R+1	Sanitaires B1S2	Plaque faux plafond		plaque dur fibreuse		P069	Non

Z033 - Plaque de faux plafond plaque fibreuse						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Plaque de faux plafond		plaque fibreuse		P042 - idem	Non
RDC	Circulation BOC 2	Plaque de faux plafond	X	plaque fibreuse		P042	Non

Z034 - Calorifugeage calorifugeage plâtreux + isolant minéral						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Local BOT 1	Calorifugeage		calorifugeage plâtreux + isolant minéral		P048 - idem	Non
RDC	Local BOT3	Calorifugeage	X	calorifugeage plâtreux + isolant minéral		P048	Non

Z035 - Mur Allège fenêtre enduit ciment + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B002	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B003	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B004	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B005	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B006	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B007	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture	S027	P052 - idem	Non
RDC	Salle B008	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B009	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B023	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture	S039	P052 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B026	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B101	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Mur Allège fenêtre	X	enduit ciment + peinture		P052	Non
R+1	Salle B103	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B104	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture	S071	P052 - idem	Non
R+1	Salle B105	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B106	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B107	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B108	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B109	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B110	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B111	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B112	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B113	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P083	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B115	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B118	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B119	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B120	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture	S058	P052 - idem	Non
R+1	Salle B121	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Mur Allège fenêtre		enduit ciment + peinture		P052 - idem	Non

Z036 - Mur- Surbau enduit ciment + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélève	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Salle B001 a	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B001 b	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B002	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B003	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B004	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B005	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B006	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B007	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture	S028	P058 - idem	Non
RDC	Salle B008	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B009	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B023	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture	S040	P058 - idem	Non
RDC	Salle B024 b	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B026	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
RDC	Salle B026 a	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B101	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B102 salle réunion	Mur- Surbau	X	enduit ciment + peinture		P058	Non
R+1	Salle B103	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B104	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture	S072	P058 - idem	Non
R+1	Salle B105	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B106	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B107	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B107 a	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B108	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B109	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B110	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B111	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B112	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B113	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	Salle B115	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B116 & B117	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B118	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B119	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B120	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture	S059	P058 - idem	Non
R+1	Salle B121	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non
R+1	Salle B121 a	Mur- Surbau		enduit ciment + peinture		P058 - idem	Non

**Z037 - Murs- façade enduit ciment + peinture résine**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Façade	Murs- façade		enduit ciment + peinture résine	S013	E022 - idem	Non
		Murs- façade	X	enduit ciment + peinture résine		E022	Non
		Murs- façade		enduit ciment + peinture résine		E026	Non

**Z038 - Toiture- Complexe étanchéité bande bitumineuse + isolant poluylréthane + enduit bitumineux**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Toiture	Toiture- Complexe étanchéité		bande bitumineuse + isolant poluylréthane + enduit bitumineux	S023	C004 - idem	Non
		Toiture- Complexe étanchéité		bande bitumineuse + isolant poluylréthane + enduit bitumineux		CO05	Non
		Toiture- Complexe étanchéité	X	bande bitumineuse + isolant poluylréthane + enduit bitumineux		C004	Non

Z039 - Toiture- Remonté étanchéité bande bitumineuse + bande aluminium							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
Extérieur	Toiture	Toiture- Remonté étanchéité		bande bitumineuse + bande aluminium	S022	C006 - idem	Non
		Toiture- Remonté étanchéité	X	bande bitumineuse + bande aluminium		C006	Non
		Toiture- Remonté étanchéité		bande bitumineuse + bande aluminium		C007	Non

Z040 - Cloison brique enduit plâtreux + peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 4	Cloison brique	X	enduit plâtreux + peinture		P046	Non
RDC	Sanitaires BOS 5	Cloison brique		enduit plâtreux + peinture		P046 - idem	Non
RDC	Sanitaires BOS 6	Cloison brique		enduit plâtreux + peinture		P046 - idem	Non

Z041 - Mur- enduit plâtreux projeté enduit plâtreux							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Sanitaires BOS 1	Mur- enduit plâtreux projeté		enduit plâtreux		P036 - idem	Oui
RDC	Sanitaires BOS 2	Mur- enduit plâtreux projeté	X	enduit plâtreux		P036	Oui
RDC	Sanitaires BOS 3	Mur- enduit plâtreux projeté		enduit plâtreux		P036 - idem	Oui

Z042 - Escalier- Nez de marche colle de nez de marche							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Escalier- Nez de marche	X	colle de nez de marche		P005	Non
RDC	Escalier B1E1	Escalier- Nez de marche		colle de nez de marche		P005 - idem	Non

Z043 - Escalier- Revêtement de sol dalle de sol soupl + colle + ragréage							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Escalier- Revêtement de sol	X	dalle de sol soupl + colle + ragréage		P002	Non
RDC	Escalier B1E1	Escalier- Revêtement de sol		dalle de sol soupl + colle + ragréage		P002 - idem	Non

Z044 - Plinthe bois Peinture orange							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Ref sondage	Ref prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Circulation BOC 1	Plinthe bois	X	Peinture orange		C003	Oui
		Plinthe bois		Peinture		P006	Oui
RDC	Escalier B1E1	Plinthe bois		Peinture		C003 - idem	Oui
R+1	Circulation B1C1	Plinthe bois		Peinture		C003 - idem	Oui

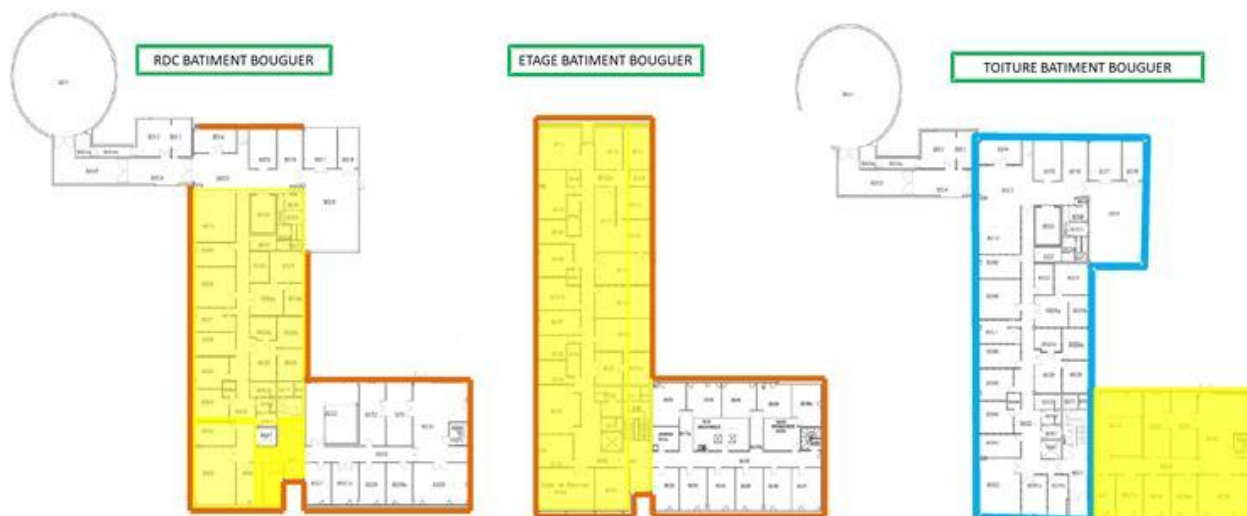
## ANNEXE AUTRES DOCUMENTS

Document : PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE

	<b>PERIMETRE DES TRAVAUX</b>
	bâtiment BOUGUER, Université Gustave Eiffel, Bouguenais
DATE DE VISITE	16 NOVEMBRE 2022
RAPPORT N°	A322362965
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003
<b>LEGENDE</b>	
	PERIMETRE DE L'INTERVENTION POSE ISOLATION EXTÉRIEURE
	ZONES CONCERNÉES PAR LES TRAVAUX INTÉRIEURS
	TOITURES REMPLACER COMPLÈTEMENT EN 2013

## PERIMETRE DU REPERAGE :

Repérage amiante avant travaux au RDC et R+1 du Bâtiment Bouguer:  
Travaux sur façades pour pose isolation par l'extérieure , travaux sur toiture, (une partie à été remplacée intégralement en 2013).  
Remplacements partiel des menuiseries .  
Dépose des faux plafonds, cloisons, sols, grattage des murs, percements des murs et plafonds, réfection des sanitaires.  
La cage d'ascenseur n'est pas concernée par le programme des travaux.



Commentaire :

Document : DOE- travaux de refection de l'étanchéité terrasse ouest BOUGUER

<b>DOE</b>	<b>A4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	27/07/2015
	Format	Echelle	Informations complémentaires	Date de Valeur

**TRAVAUX DE REFECTION DE L'ETANCHEITE DE  
LA TERRASSE DU BATIMENT OUEST BOUGUER**

IFSTTAR

Route de Bouaye  
BOUGUENAI



**IFSTTAR**

## DOSSIER - OUVRAGES EXECUTES

Emission initiale

MAÎTRISE D'OUVRAGE

**IFSTTAR**

Route de Bouaye  
BOUGUENAI

ENTITE EMETRICE



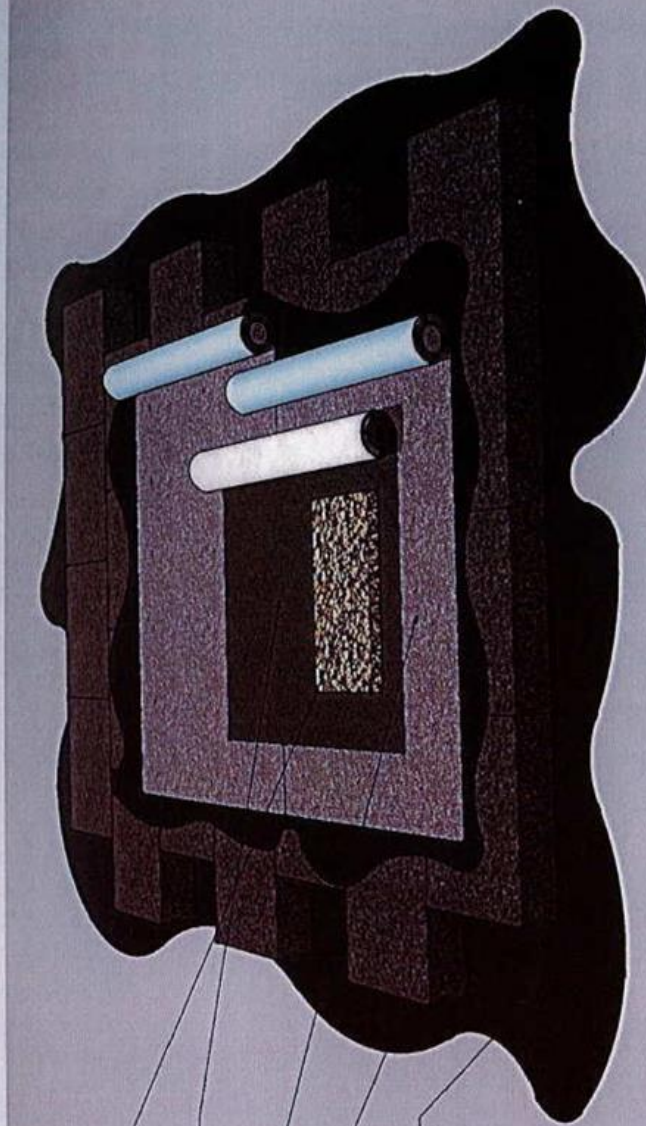
**ÉTANDEX**

**ETANDEX**

19 Rue de la Marbaudière  
35760 MONTGERMONT  
Tél : 02.99.69.84.84  
Fax : 02.99.69.84.60

Annexe	Objet
1	Carnet de détail
2	Avis technique produit
3	Fiche technique produit

## Complexe courant



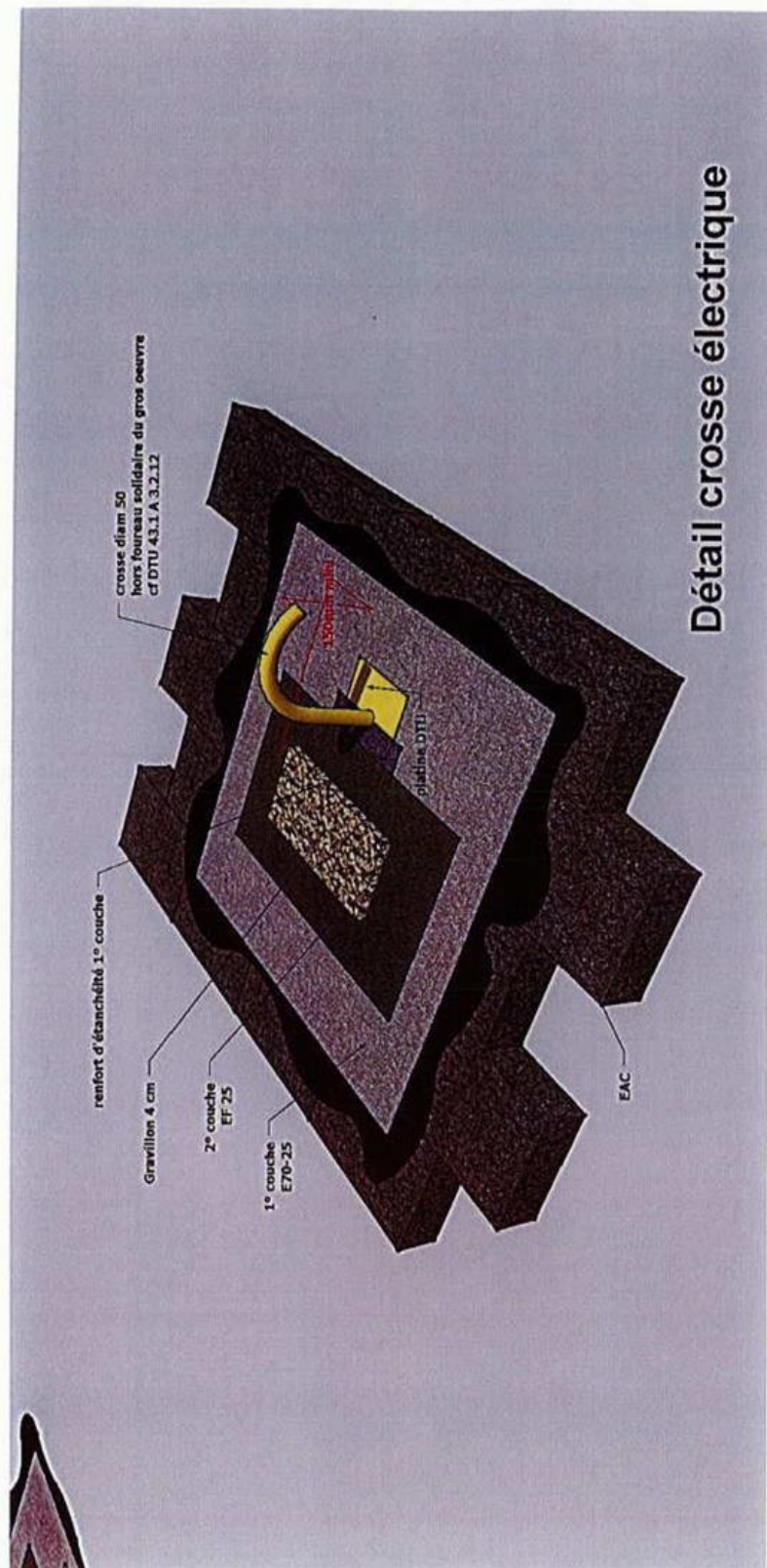
Gravillons 4cm

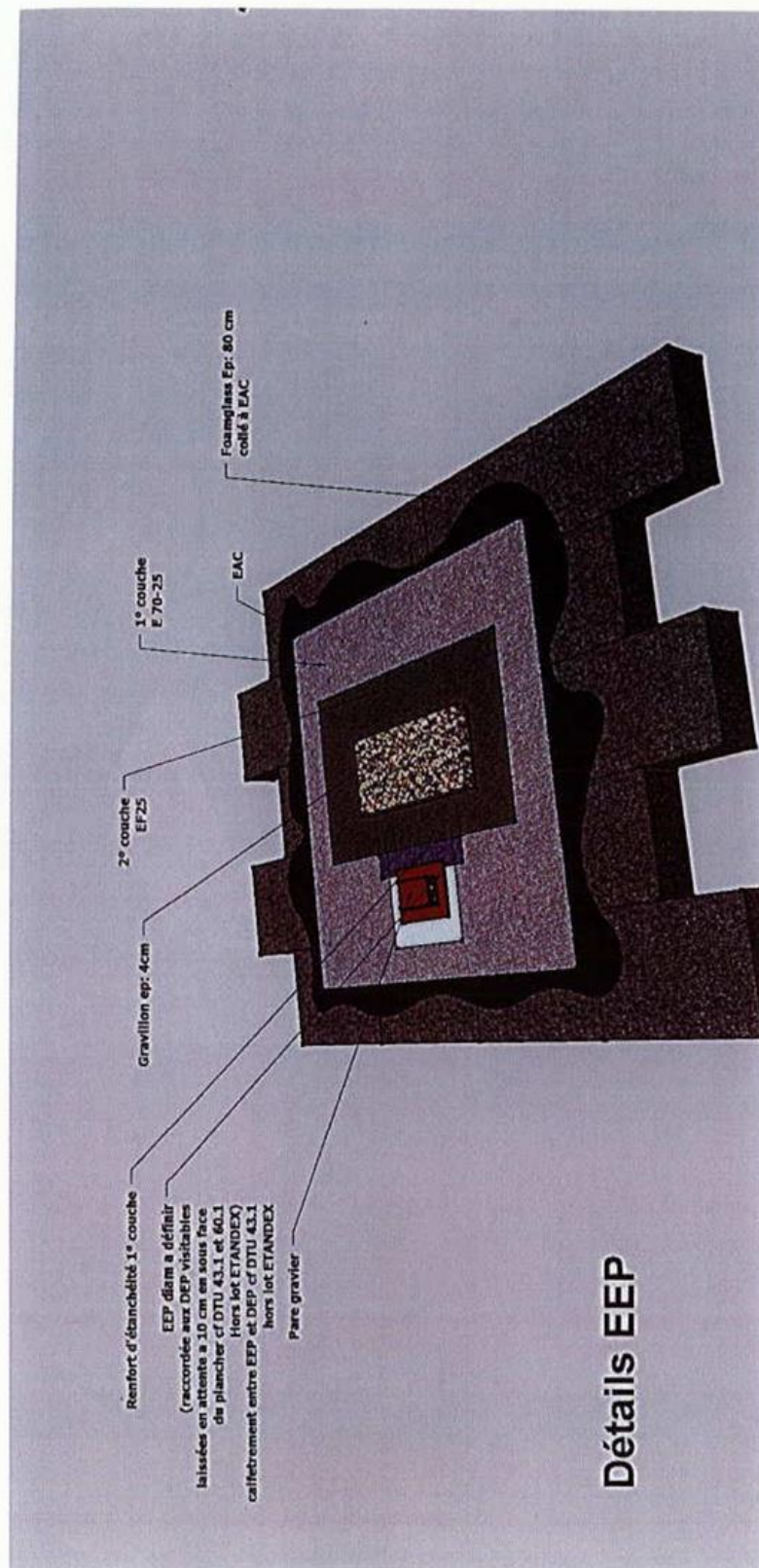
2<sup>e</sup> couche  
EF 25

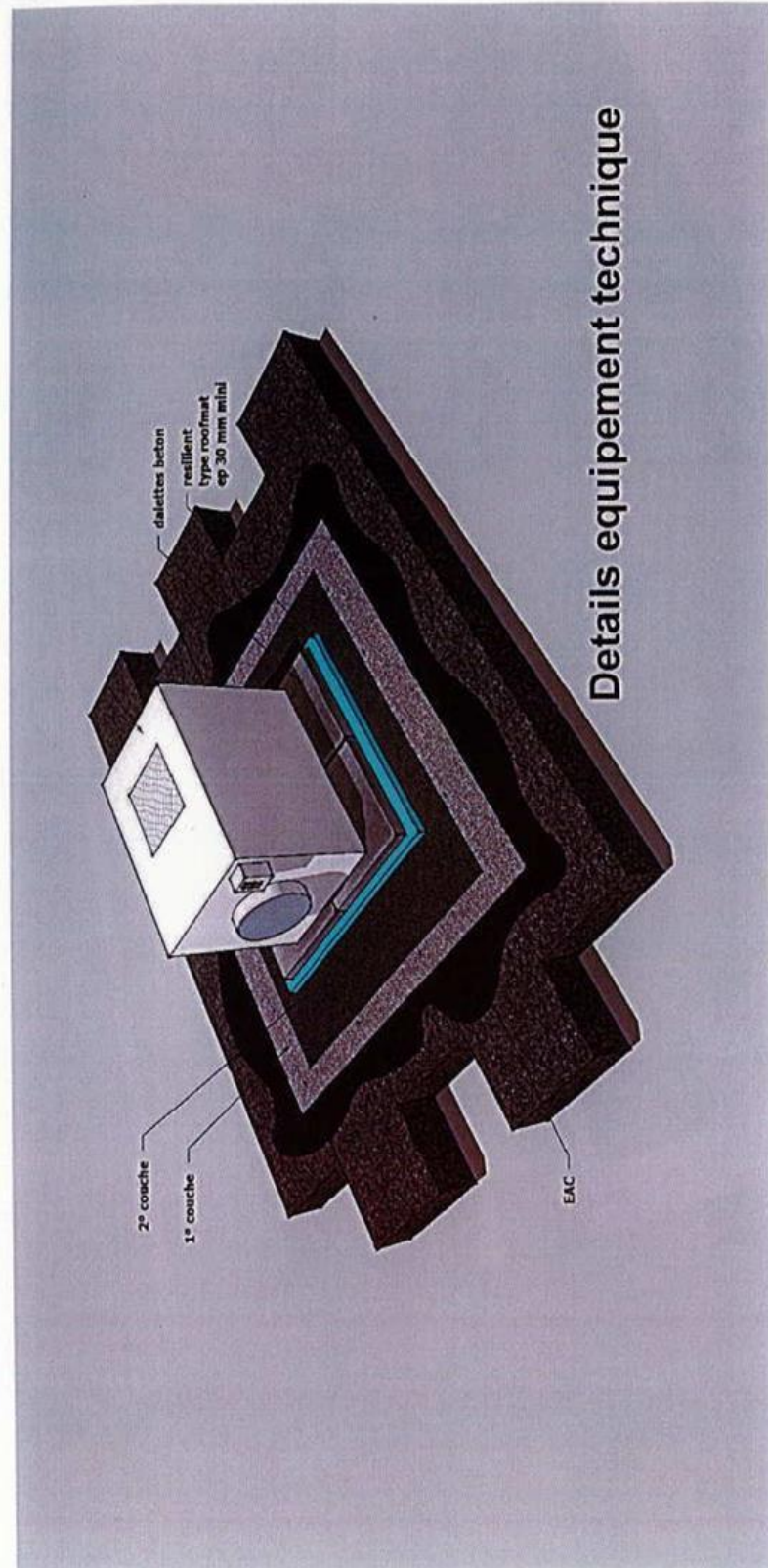
1<sup>re</sup> couche E 70-25

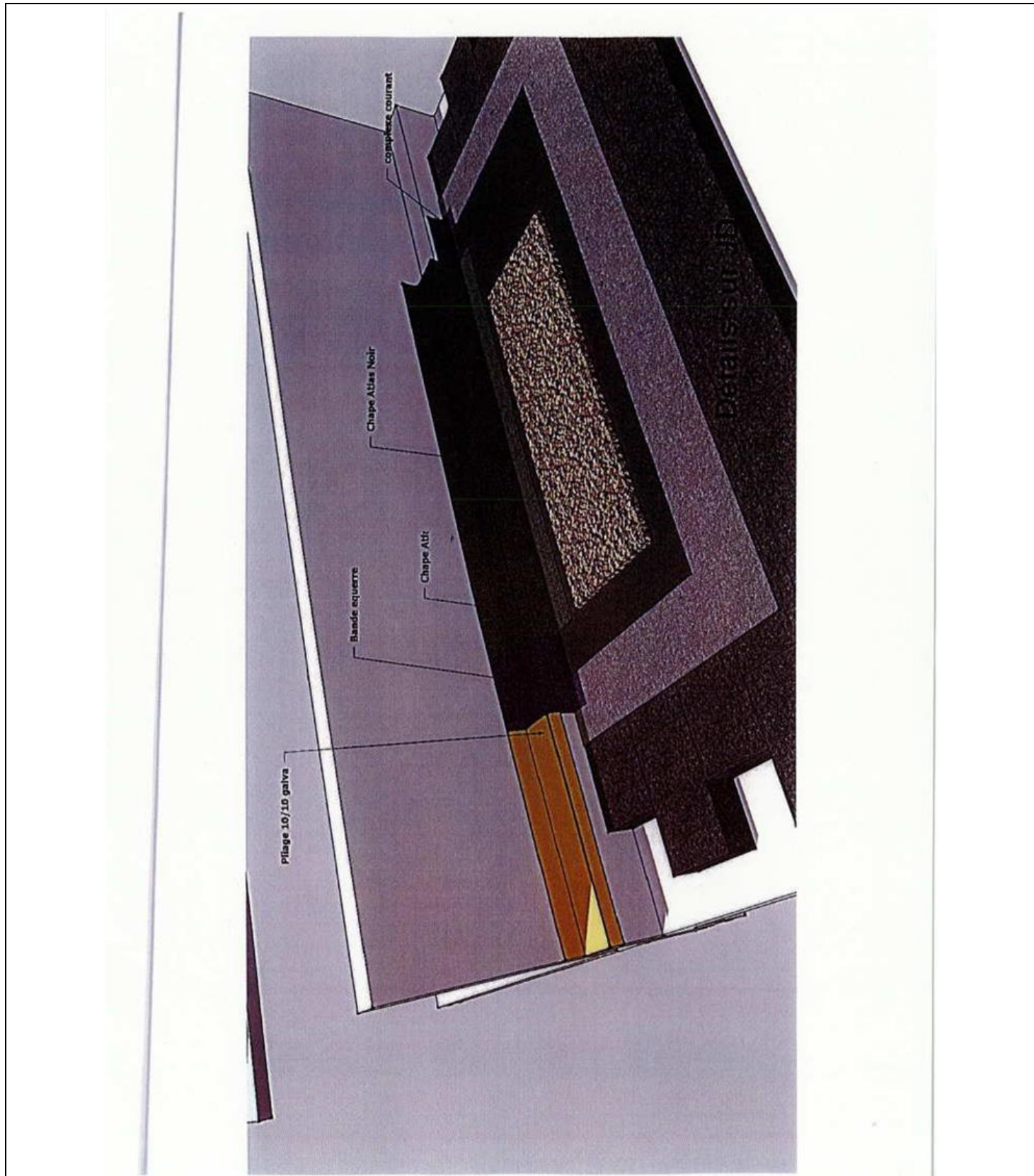
surfeage EAC

collage en plein à l'EAC  
de l'isolant  
après arrachage ou régénération  
des pare-vapeurs en E25



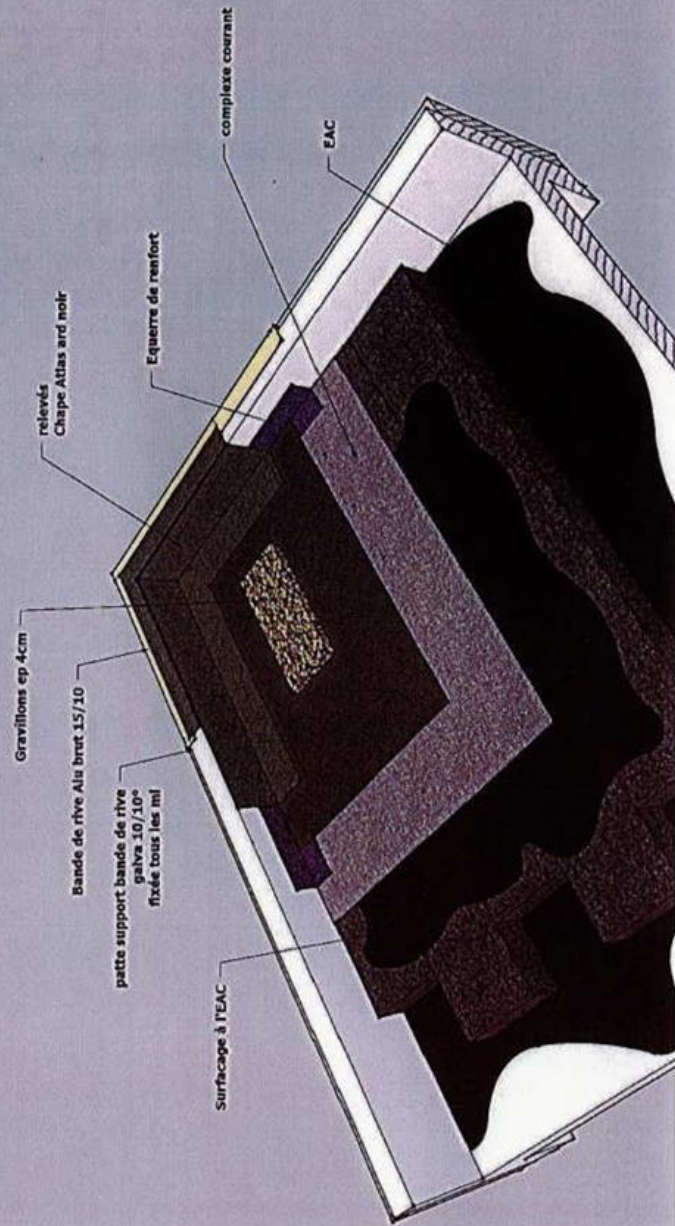


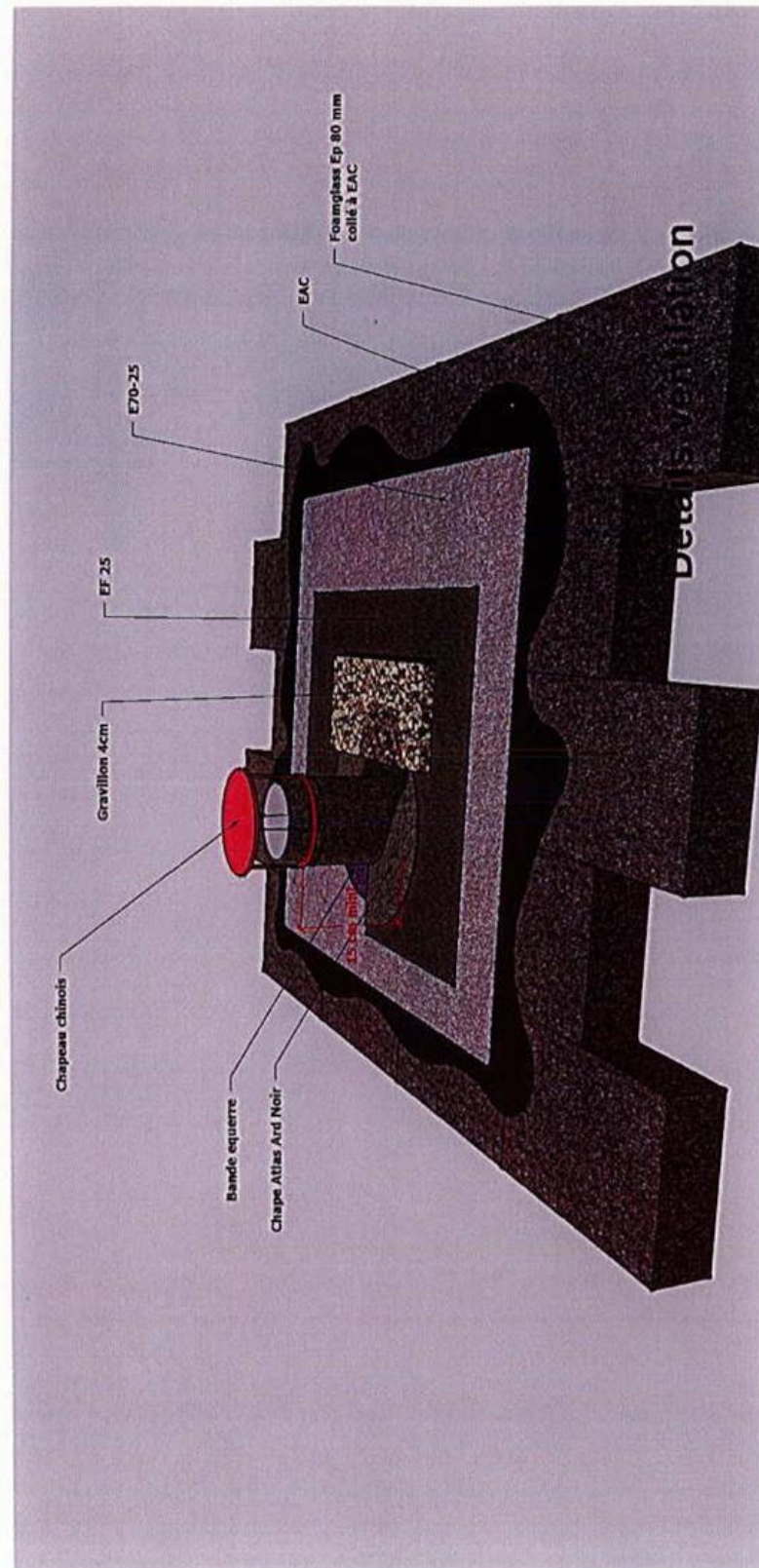






## Détails sur tête d'acrotère





Commentaire :

## ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



### Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5371 Version 001

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

**Monsieur GRIMAUD Julien**

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 : 20/09/2019 - Date d'expiration : 19/12/2023

Amiante sans mention    Amiante Sans Mention\*  
Date d'effet : 20/09/2019 - Date d'expiration : 19/12/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/09/2019.



\* 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 comités 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 d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

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

CPE DI FR 11 rev13

## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD  
DIRECTION ENTREPRISES  
Production R.C. – Grands Comptes  
Télécopie 01.57 65 07 90

## ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

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

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale **APAVE NORD OUEST SAS**

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

**Activités assurées**

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

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

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

**A l'exclusion :**

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

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



Contrat RC n° 10800807204 2/2

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

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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre le 30/12/2021

Par délégation  
POUR L'ASSUREUR :



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

## CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

### Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « *Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.* »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

### Les familles de déchets

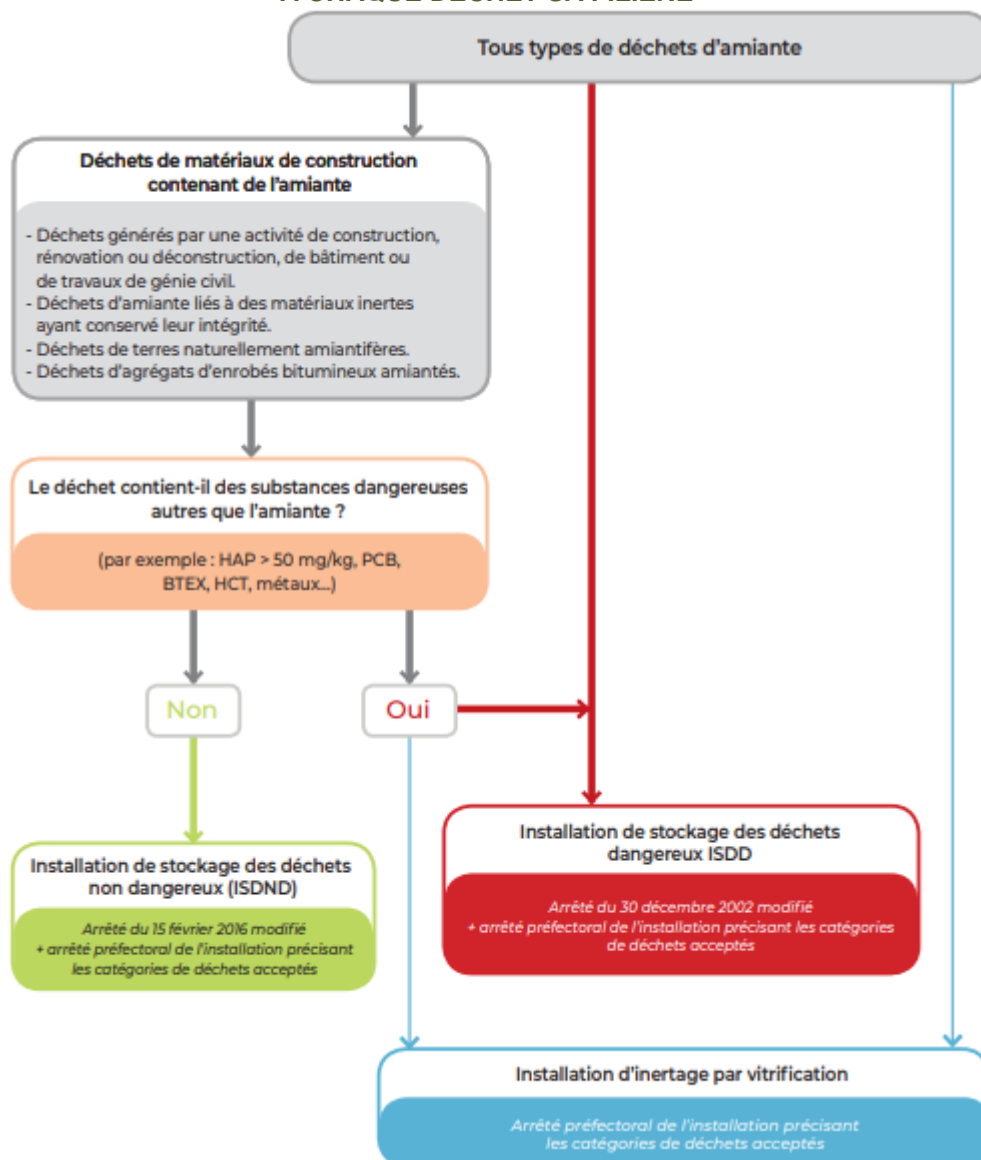


### Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

## A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

### Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

### Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

**Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante** peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>