



APAVE  
AGENCE DE CHERBOURG  
19-21 rue Louis Aragon  
50130 CHERBOURG-OCTEVILLE  
N° SIRET : 90386907100097

DONNEUR D'ORDRE  
UNIVERSITE DE CAEN  
Esplanade de la Paix  
14000 CAEN  
CONTACT : Mr BOUCARD Florent



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

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2025-UNICAEN-1-D2**  
Numéro de contrat : **2025-UNICAEN-1-D2**  
Numéro de rapport (n° de tâche) : **2025-UNICAEN-1-D2**  
Date : **27/03/2025**

Lieu d'intervention :  
**Bâtiment IUT**  
**CS 20082**  
**60 rue Max Pol Fouchet**  
**50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN**

Destinataire rapport :  
**UNIVERSITE DE CAEN**

Date d'intervention :  
Le **20/03/2025**

Intervenant : **Mr DESCHAMPS Loïc**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité*  
**Nombre de pages total du document : 132 pages**

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :	CS 20082 60 rue Max Pol Fouchet 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN	Numéro de Lot :	/
Étage :	N+1/N=0/N-1	Référence Cadastre :	Non communiqué
Bâtiment :	IUT	Date du Permis de Construire :	Non communiquée
Nature du bâtiment :	Bâtiment IUT		
Cat. du bâtiment :	ERP 2		

## 1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	UNIVERSITE DE CAEN
Adresse :	Esplanade de la Paix 14000 CAEN

## DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom :	UNIVERSITE DE CAEN
Adresse :	Esplanade de la Paix 14000 CAEN

## 1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par :	DESCHAMPS Loïc	Laboratoire d'Analyses :	ITGA RENNES BAT K
N° certification :	21-1537	Adresse laboratoire :	Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX 1-5970
Date d'obtention :	11/01/2022	Numéro d'accréditation :	
Organisme :	Abcidia Certification	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
Adresse :	102, route de Limours 78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE	Adresse assurance :	313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
Date de la commande :	20/03/2025	N° de contrat d'assurance :	10800807204
Accompagnateur :	Le technicien sur place	Date de validité :	31/12/2025

## 1.4 REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

### PR130

Nature des travaux envisagés : Le périmètre des travaux est défini dans le document "programme de travaux" transmis par le donneur d'ordre.

## 1.5 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

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

## 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
CONCLUSION(S) DU RAPPORT .....	2
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>4</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX .....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	4
<b>INVESTIGATIONS NON REALISEES .....</b>	<b>11</b>
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	11
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	11
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>12</b>
OBJECTIF .....	12
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES.....	12
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	12
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>13</b>
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	13
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	13
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S) .....</b>	<b>14</b>
<b>OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI .....</b>	<b>14</b>
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE CROQUIS.....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>27</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>100</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....</b>	<b>115</b>
<b>ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE .....</b>	<b>116</b>
<b>ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....</b>	<b>128</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>129</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

Absence

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

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	IU1101	Sol	Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P001)	S001	Z001
		Sol	Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P002)	/	Z001
		Murs	Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P003)	S004	Z002
		Murs	Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P004)	/	Z002
		Cloison	Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P005)	S002	Z003
		Cloison	Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P006)	S003	Z003
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P007)	S005	Z029
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche fibrée 60x60	Marquage du matériau (Armstrong)	/	/

R+1	IU 1107	Poteau	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P015)	/	Z007
		Sol	Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P008 - idem)	S007	Z004
		Murs	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S009	Z005
		Murs	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S010	Z005
		Cloison	Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S011	Z006
		Cloison	Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S012	Z006
		Sous face plafond	Ragréage gris + béton gris	Résultat d'analyse (P016 - idem)	S015	Z031
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S020	Z032
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S021	Z032
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S022	Z032
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S023	Z032
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	Marquage du matériau	/	/
R+1	IU 1107 a	Sol	Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P008)	/	Z004
		Sol	Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P009)	/	Z004
		Murs	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P010)	/	Z005
		Murs	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P011)	/	Z005
		Cloison	Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P012)	/	Z006
		Cloison	Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P013)	/	Z006
		Poteau	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P014)	S013	Z007
		Sous face plafond	Ragréage gris + béton gris	Résultat d'analyse (P016)	S014	Z031

		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017)	S016	Z032
		Sol	Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P008 - idem)	S006	Z004
		Murs	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P010 - idem)	S008	Z005
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S017	Z032
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S018	Z032
		Coffrage bow-window	Joint dur blanc	Résultat d'analyse (P017 - idem)	S019	Z032
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120 x60 + laine jaune	Marquage du matériau	/	/
R+1	IU 1129	Sol	Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P018)	/	Z008
		Sol	Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P019)	/	Z008
		Mur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P020)	/	Z009
		Mur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P021)	/	Z009
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P022)	/	Z010
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P023)	/	Z010
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P022 - idem)	S029	Z010
		Poutre	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P026 - idem)	S030	Z030
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	Marquage du matériau	/	/
R+1	IU 1130	Poteau	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P024)	S028	Z011
		Poteau	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P025)	/	Z011

		Poutre	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P026)	/	Z030
		Sol	Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	Résultat d'analyse (P018 - idem)	S024	Z008
		Mur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S025	Z009
		Mur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P020 - idem)	S026	Z009
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P022 - idem)	S027	Z010
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	Marquage du matériau	/	/
R+1	IU S35	Angle cloison - plafond	Bande marron "type calicot" + enduit blanc	Résultat d'analyse (P034)	S041	Z033
		Sous face plafond	Ragréage gris + béton gris	Résultat d'analyse (P035)	/	/
		Poteau	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P036)	S042	Z034
		Sol	Ragréage jaune + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P027 - idem)	S031	Z012
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S033	Z013
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S034	Z013
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S037	Z013
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S038	Z013
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	Marquage du matériau	/	/
R+1	IU S36	Sol	Ragréage jaune + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P027 - idem)	S032	Z012
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S035	Z013
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S036	Z013



		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S039	Z013
R+1	IU S37	Sol	Ragréage jaune + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P027)	/	Z012
		Sol	Ragréage jaune + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P028)	/	Z012
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P029)	/	Z013
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P030)	/	Z013
		Murs	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P031)	S040	Z014
		Murs	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P032)	/	Z014
R+1	IU S29	Sol	Ragréage jaune + béton gris	Résultat d'analyse (P059)	/	Z024
		Joint dilatation	Joint gris souple	Résultat d'analyse (P060)	/	Z025
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P061 - idem)	S066	Z026
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P061 - idem)	S067	Z026
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P063 - idem)	S082	Z037
R+1	IU S30	Sol	Ragréage jaune + béton gris	Résultat d'analyse (P058)	/	Z024
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P061)	/	Z026
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P062)	/	Z026
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P063)	/	Z037
R+1	IU S31	Sol	Ragréage jaune + béton gris	Résultat d'analyse (P058 - idem)	S062	Z024
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P061 - idem)	S068	Z026
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P063 - idem)	S080	Z037
R+1	IU S32	Sol	Carrelage gris + colle grise	Résultat d'analyse (P037)	S044	Z015
		Sol	Carrelage gris + colle grise	Résultat d'analyse (P038)	/	Z015
		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche + joint gris	Résultat d'analyse (P039)	/	Z016



		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche + joint gris	Résultat d'analyse (P040)	/	Z016
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P041)	/	Z017
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P042)	/	Z017
		Poteau	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P043)	S083	Z036
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044)	/	Z018
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P045)	/	Z018
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046)	/	Z019
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P047)	/	Z019
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P048)	S088	Z040
		Joint lavabo	Joint souple blanc	Résultat d'analyse (P049)	S085	Z039
		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche + joint gris	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S045	Z016
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P041 - idem)	S046	Z017
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P041 - idem)	S047	Z017
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044 - idem)	S048	Z018
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044 - idem)	S049	Z018
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044 - idem)	S050	Z018
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044 - idem)	S051	Z018
		Faïence	Faïence blanche + colle blanche	Résultat d'analyse (P044 - idem)	S052	Z018
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046 - idem)	S053	Z019
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046 - idem)	S054	Z019

		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046 - idem)	S055	Z019
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046 - idem)	S056	Z019
		Cloison	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	Résultat d'analyse (P046 - idem)	S057	Z019
		Joint lavabo	Joint souple blanc	Résultat d'analyse (P049 - idem)	S086	Z039
		Joint lavabo	Joint souple blanc	Résultat d'analyse (P049 - idem)	S087	Z039
R+1	IU S26 a	Sol	Ragréage jaune + béton gris	Résultat d'analyse (P064)	/	Z024
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065)	/	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P066)	/	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S069	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S070	Z027
		Plafond	Peinture blanche + plâtre blanc	Résultat d'analyse (P063 - idem)	S081	Z037
R+1	IU S25	Poutres	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P067)	S084	Z038
		Poteau	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P068)	/	Z028
		Poteau	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P069)	/	Z028
		Joint dilatation	Joint blanc souple	Résultat d'analyse (P070)	/	Z025
		Joint dilatation	Joint gris souple	Résultat d'analyse (P060 - idem)	S063	Z025
		Joint dilatation	Joint gris souple	Résultat d'analyse (P060 - idem)	S064	Z025
		Joint dilatation	Joint gris souple	Résultat d'analyse (P060 - idem)	S065	Z025
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S071	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S072	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S073	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S074	Z027

		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S075	Z027
		Cloison	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	Résultat d'analyse (P065 - idem)	S076	Z027
		Poteau	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P068 - idem)	S077	Z028
		Poteau	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P068 - idem)	S078	Z028
		Poteau	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	Résultat d'analyse (P068 - idem)	S079	Z028
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	Marquage du matériau	S094	/
R+1	IU S34	Cloison	Peinture verte + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P033)	S043	Z035
R+1	IU S26	Sol	Carrelage gris + colle grise + joint gris	Résultat d'analyse (P050)	/	Z020
		Sol	Carrelage gris + colle grise + joint gris	Résultat d'analyse (P051)	/	Z020
		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche	Résultat d'analyse (P052)	/	Z021
		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche	Résultat d'analyse (P053)	/	Z021
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P054)	S060	Z022
		Cloison	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P055)	/	Z022
		Doublage	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P056)	S061	Z023
		Doublage	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	Résultat d'analyse (P057)	/	Z023
		Sol	Carrelage gris + colle grise + joint gris	Résultat d'analyse (P050 - idem)	S058	Z020
		Plinthe mur	Carrelage gris + colle blanche	Résultat d'analyse (P052 - idem)	S059	Z021
		Faux-plafond	Dalle de faux-plafond blanche fibrée 60x60	Marquage du matériau (Armstrong)	/	/

### 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 Références réglementaires 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 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,  
 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 réalisation du repérage

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
20/03/2025	Intervention

Documents remis :

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société
<b>Programme de travaux 2025 Phase A</b>	UFR - IUT Rénovation de locaux	PR130	11/03/2025	ARCHITECTE

**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 pléniums, 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** : Néant

## 5. PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

### 5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Référence du programme de travaux : **PR130**

Nature des travaux envisagés : Le périmètre des travaux est défini dans le document "programme de travaux" transmis par le donneur d'ordre.

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 périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

**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
R+1	IU1101	OUI	/
R+1	IU 1107	OUI	/
R+1	IU 1107 a	OUI	/
R+1	IU 1129	OUI	/
R+1	IU 1130	OUI	/
R+1	IU S35	OUI	/
R+1	IU S36	OUI	/
R+1	IU S37	OUI	/
R+1	IU S29	OUI	/
R+1	IU S30	OUI	/
R+1	IU S31	OUI	/
R+1	IU S32	OUI	/
R+1	IU S26 a	OUI	/
R+1	IU S25	OUI	/
R+1	IU S34	OUI	/
R+1	IU S26	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>3 - Parois verticales intérieures</b>			
<b>Murs et cloisons maçonnés</b>	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M	
<b>Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</b>	Bandes calicot	M	
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M	
<b>Gaines et coffres verticaux</b>	Bandes calicot	M	
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M	
<b>Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</b>	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M	

4 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds	Bandes calicot	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
Faux plafonds	Panneaux et plaques	P
5 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Joints de dilatation et d'assemblage	P

## 6. RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

## 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.

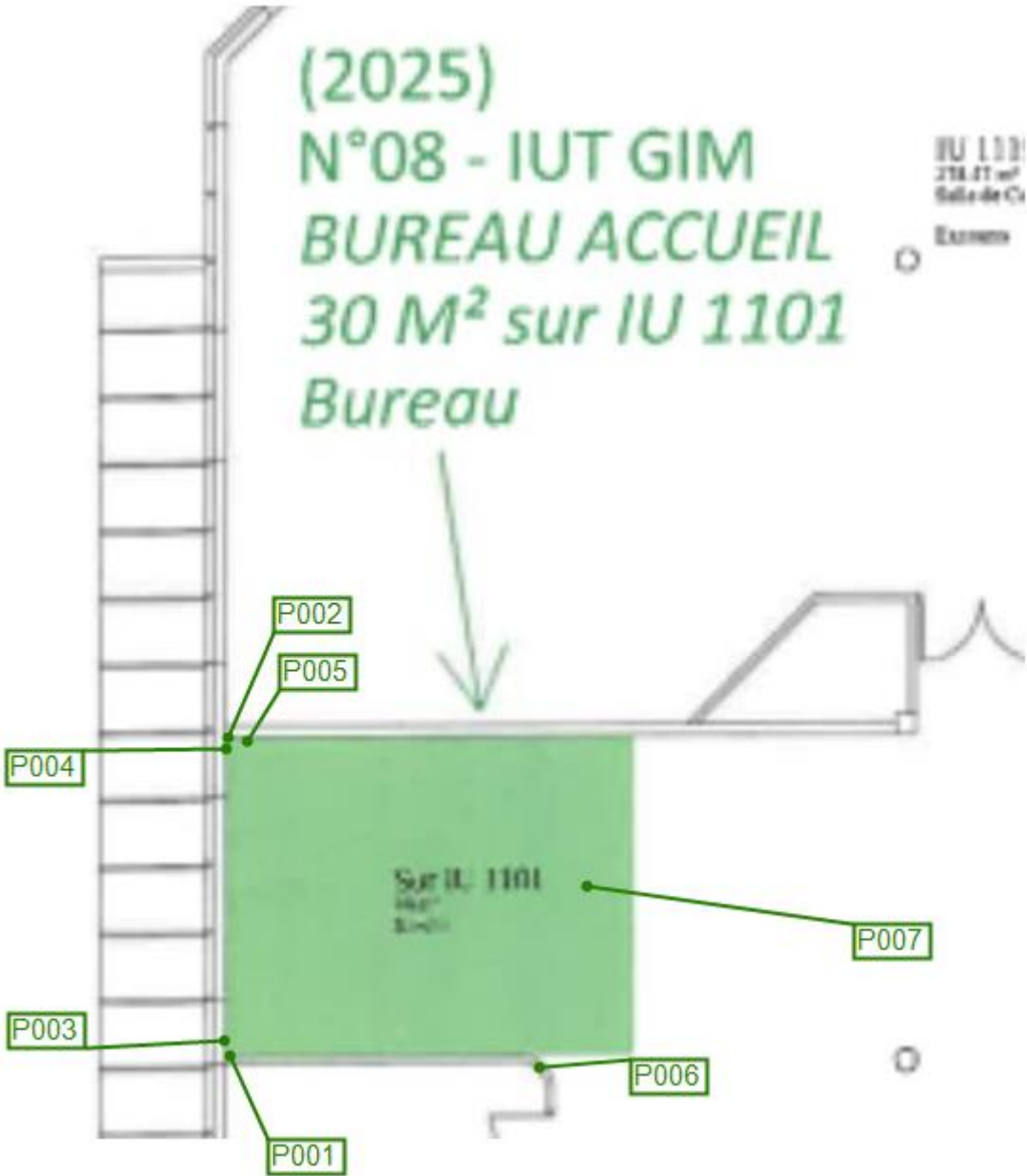
Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

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 CROQUIS**

Page suivante

<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>		<div> <div>Légende :</div> <div> <div></div> <div>Prélèvement négatif</div> </div> </div>	
Client :	UNIVERSITE DE CAEN	Titre :	Zone N°08 - IUT GIM N+1 Bureau accueil
N° rapport :	2025-UNICAEN-1-D2		
N° planche :	1/12	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CS 20082 60 rue Max Pol Fouchet 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Date :	27/03/2025	Bâtiment :	IUT
Intervenant :	DESCHAMPS Loïc	Etage :	N+1
Origine du plan :	UNIVERSITE DE CAEN	Commentaire :	IU1101





apave

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

UNIVERSITE DE CAEN

2025-UNICAEN-1-D2

2/12

Croquis

27/03/2025

DESCHAMPS Loïc

UNIVERSITE DE CAEN

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

Zone N°07 - IUT GIM N+1 Salle C3 & C4

CS 20082

60 rue Max Pol Fouchet

50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN

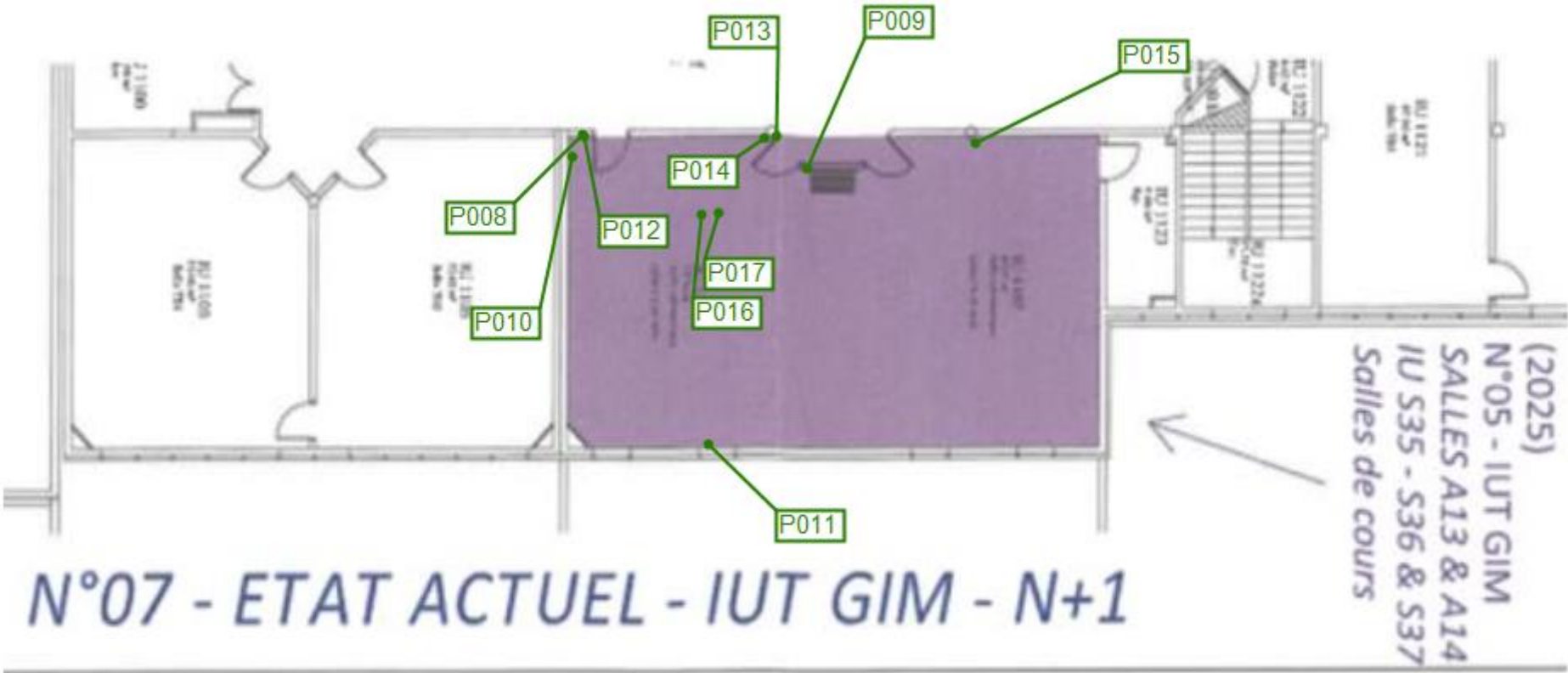
IUT

N+1

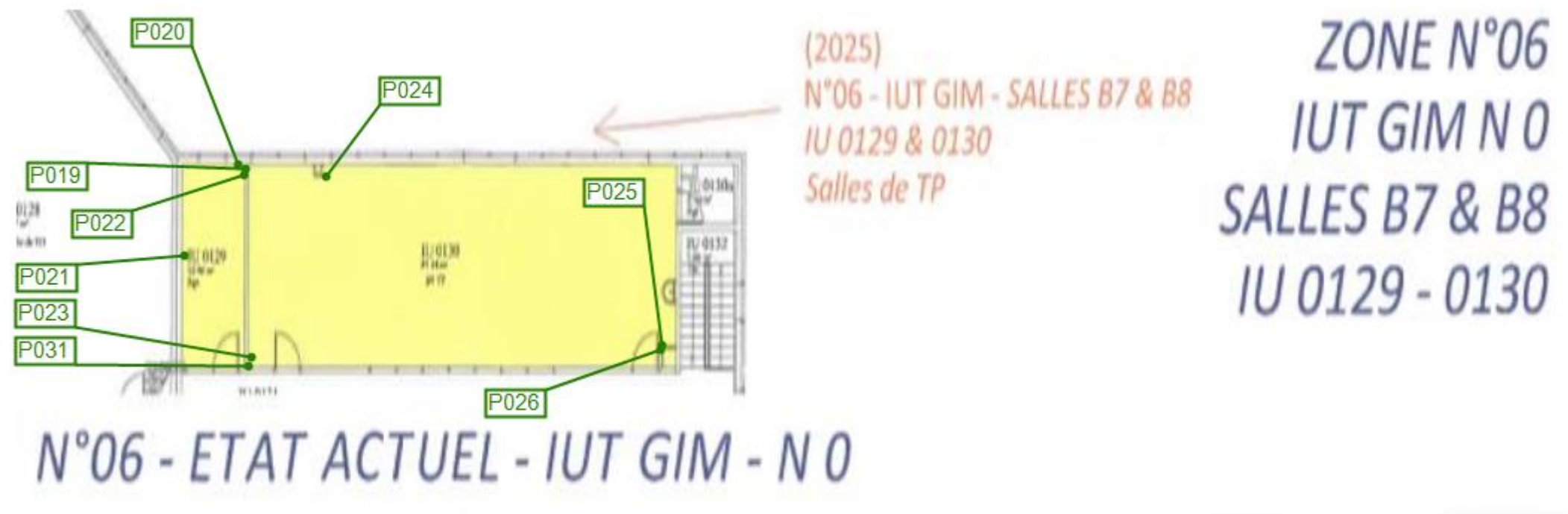
IU1107 & IU1107a

Légende :

Prélèvement négatif



<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>		<div> <div>Légende :</div> <div> <div></div> <div>Prélèvement négatif</div> </div> </div>	
Client :	UNIVERSITE DE CAEN	Titre :	Zone N°06 - IUT GIM N 0 Salles B7 & B8
N° rapport :	2025-UNICAEN-1-D2		
N° planche :	3/12	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CS 20082 60 rue Max Pol Fouchet 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Date :	27/03/2025	Bâtiment :	IUT
Intervenant :	DESCHAMPS Loïc	Etage :	N=0
Origine du plan :	UNIVERSITE DE CAEN	Commentaire :	IU0129 & IU0130



<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>		<div> <div>Légende :</div> <div> <div></div> <div>Prélèvement négatif</div> </div> </div>	
Client :	UNIVERSITE DE CAEN	Titre :	Zone N°05 - IUT GIM N-1 Salles A13 & A14
N° rapport :	2025-UNICAEN-1-D2		
N° planche :	4/12	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CS 20082 60 rue Max Pol Fouchet 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Date :	27/03/2025	Bâtiment :	IUT
Intervenant :	DESCHAMPS Loïc	Etage :	N-1
Origine du plan :	UNIVERSITE DE CAEN	Commentaire :	IUS35 - S36 - S37

(2025)

N°05 - IUT GIM

SALLES A13 & A14

IU S35 - S36 & S37

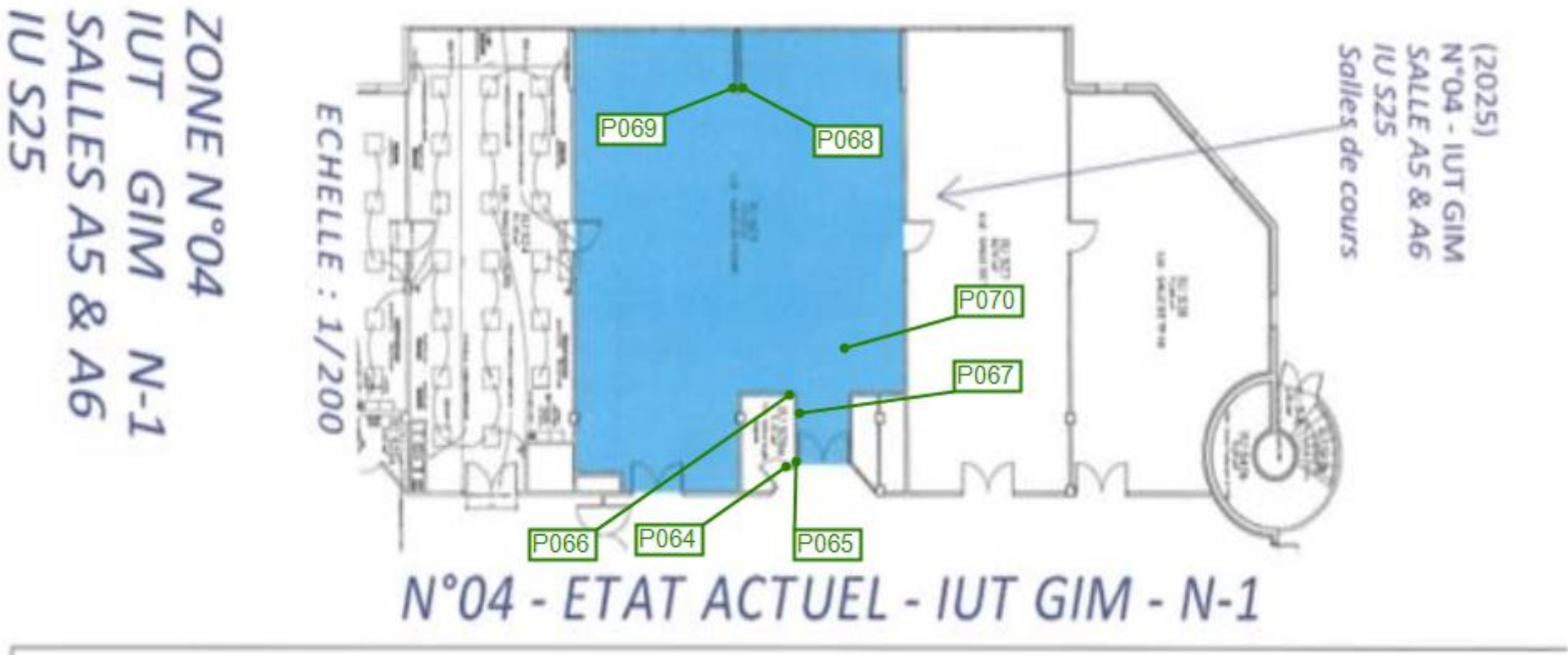
Salles de cours






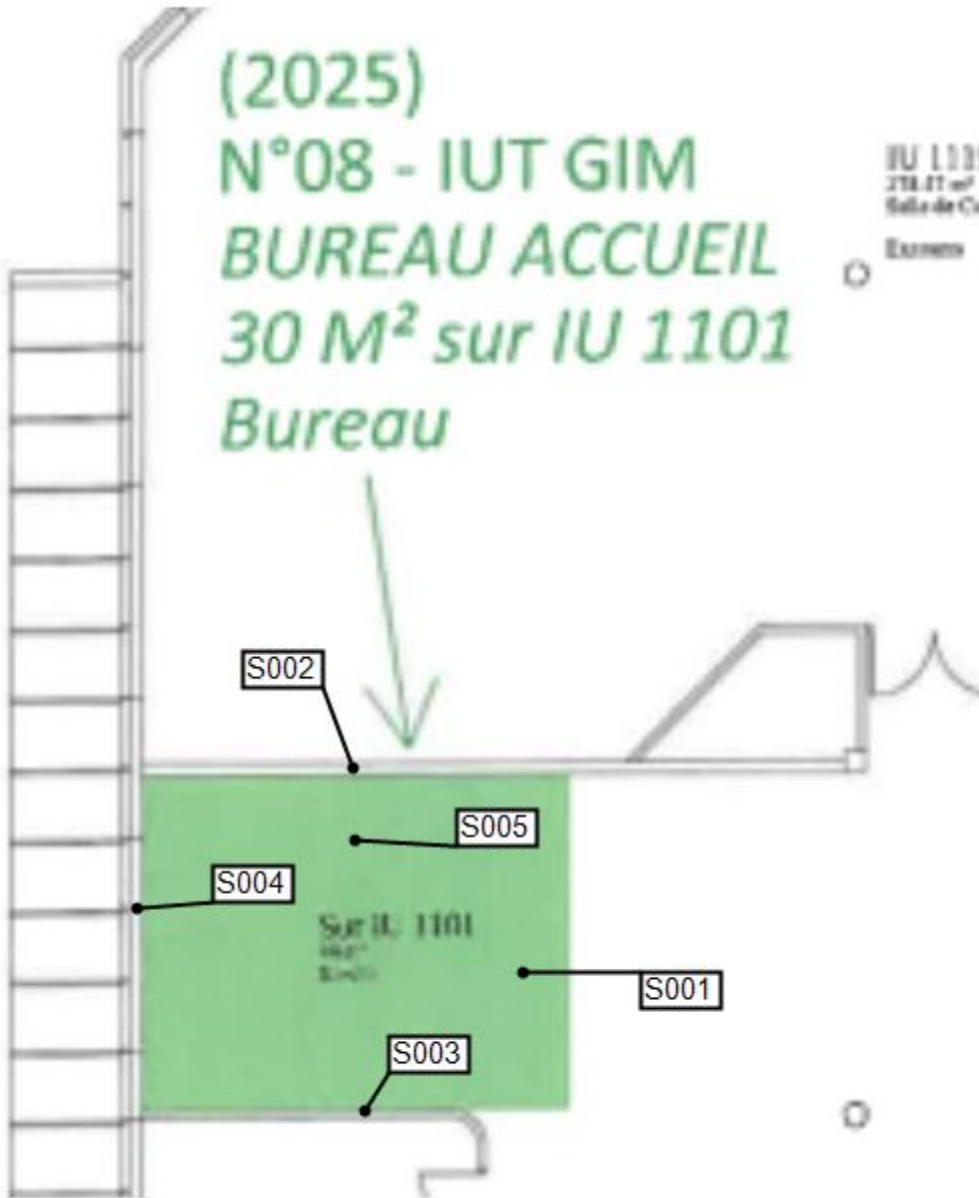
apave

</





	<div>Planche de repérage</div>			<div>Légende :</div> <div><div></div> Sondage</div>	
<div>Client :</div> <div>N° rapport :</div> <div>N° planche :</div> <div>Type :</div> <div>Date :</div> <div>Intervenant :</div> <div>Origine du plan :</div>	<div>UNIVERSITE DE CAEN</div> <div>2025-UNICAEN-1-D2</div> <div>7/12</div> <div>Croquis</div> <div>27/03/2025</div> <div>DESCHAMPS Loïc</div> <div>UNIVERSITE DE CAEN</div>	<div>Titre :</div> <div>Lieu d'intervention :</div> <div>Bâtiment :</div> <div>Etage :</div> <div>Commentaire :</div>	<div>Plan Sondages Zone N°08</div> <div>CS 20082</div> <div>60 rue Max Pol Fouchet</div> <div>50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN</div> <div>IUT</div> <div>N+1</div> <div>IU1101</div>		



apave

Planche de repérage

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

UNIVERSITE DE CAEN

2025-UNICAEN-1-D2

8/12

Croquis

27/03/2025

DESCHAMPS Loïc

UNIVERSITE DE CAEN

Version : 0

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

Plan Sondages Zone N°07

CS 20082  
60 rue Max Pol Fouchet  
50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN

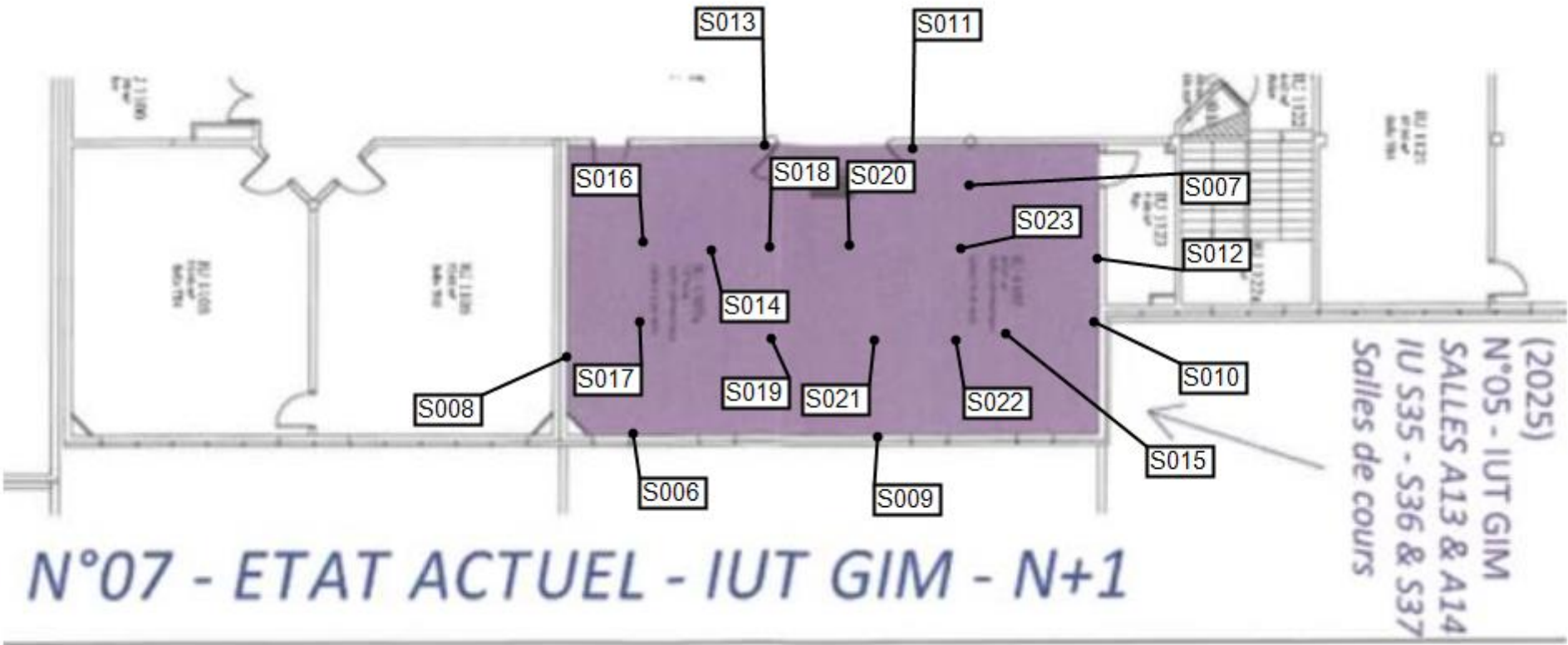
IUT

N+1

IUS35 – S36 & S37

Légende :

Sondage







<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>		<div> <div>Légende :</div> <div> <div></div> <div>Sondage</div> </div> </div>	
Client :	UNIVERSITE DE CAEN	Titre :	Plan Sondages Zone N°05
N° rapport :	2025-UNICAEN-1-D2		
N° planche :	10/12	Version : 0	
Type :	Croquis	Lieu d'intervention :	CS 20082 60 rue Max Pol Fouchet 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Date :	27/03/2025	Bâtiment :	IUT
Intervenant :	DESCHAMPS Loïc	Etage :	N-1
Origine du plan :	UNIVERSITE DE CAEN	Commentaire :	IU S35 – S36 & S37

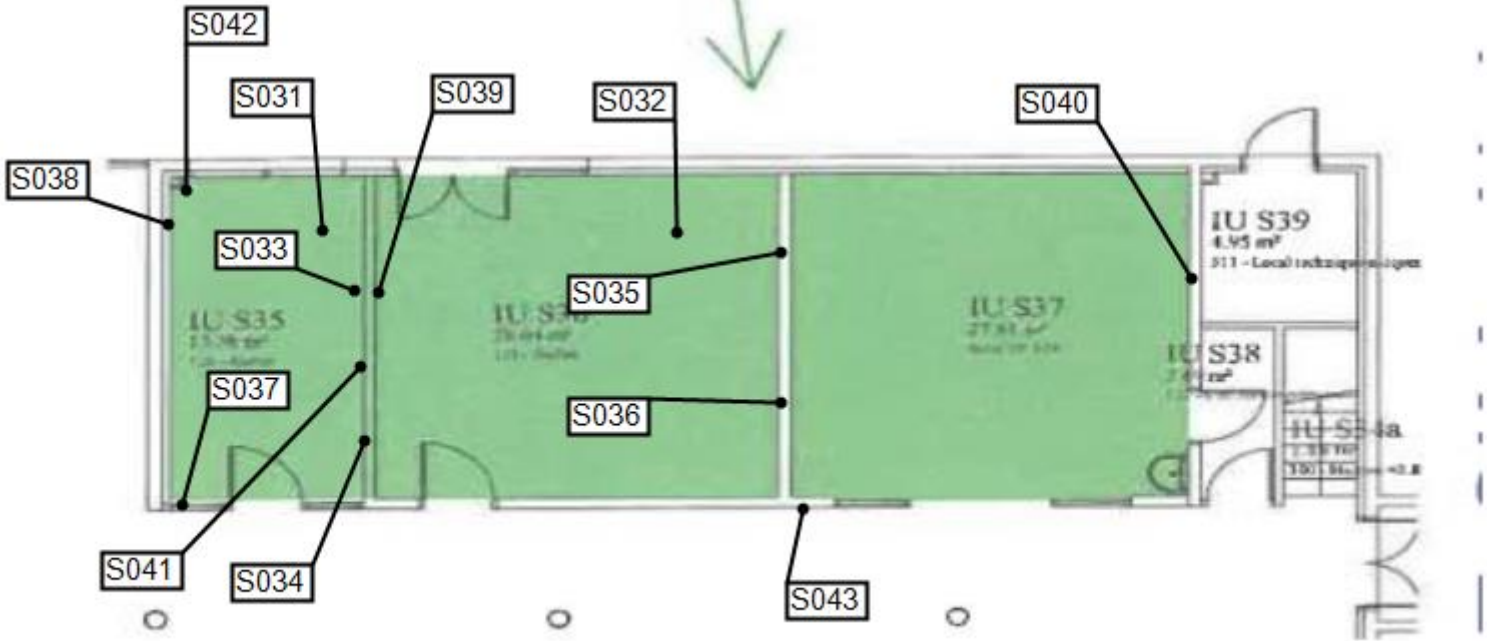
(2025)

N°05 - IUT GIM

SALLES A13 & A14

IU S35 - S36 & S37

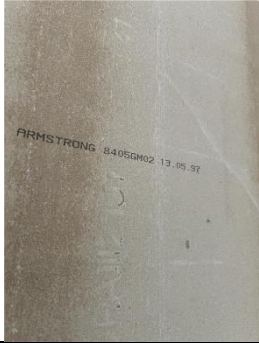
Salles de cours








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

<b>ELEMENT : Faux-plafond</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Dalle de faux-plafond blanche fibrée 60x60	//	DESCHAMPS Loïc
<b>Localisation</b>		
Faux-plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

<b>ELEMENT : Faux-plafond</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S25
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune		DESCHAMPS Loïc
<b>Localisation</b>		
Faux-plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		



## ELEMENT : Faux-plafond

### Emplacement



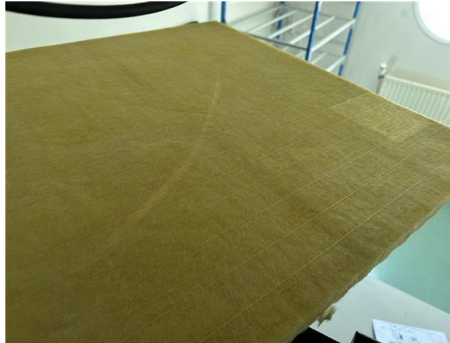
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S35
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

## ELEMENT : Faux-plafond

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

**ELEMENT : Faux-plafond**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
<b>Absence d'amiante</b>		

**ELEMENT : Faux-plafond**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche 120 x60 + laine jaune	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
<b>Absence d'amiante</b>		



## ELEMENT : Faux-plafond

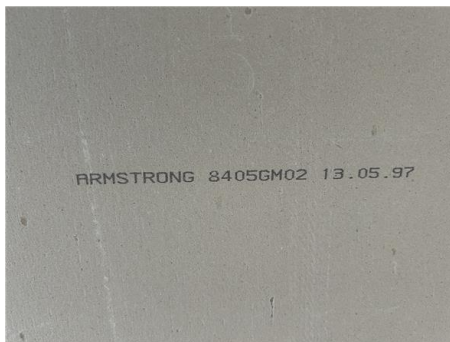
### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche 120x60 + laine jaune	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

## ELEMENT : Faux-plafond

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de faux-plafond blanche fibrée 60x60	/	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Faux-plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

## PRELEVEMENT : P001

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris



## PRELEVEMENT : P002

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris		

## PRELEVEMENT : P003

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P004

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P005

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture grise + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P006

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

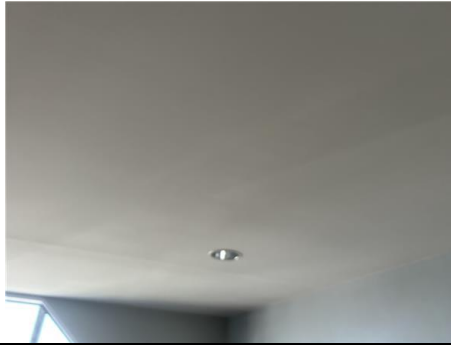
Peinture grise + plâtre blanc + bande marron





## PRELEVEMENT : P007

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU1101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P008

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris



## PRELEVEMENT : P009

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris



## PRELEVEMENT : P010

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

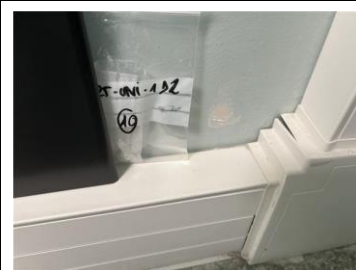
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P011

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P012

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P013

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron





## PRELEVEMENT : P014

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P015

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P016

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage gris + béton gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sous face plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Ragréage gris + béton gris



## PRELEVEMENT : P017

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1107 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint dur blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Coffrage bow-window - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Joint dur blanc



## PRELEVEMENT : P018

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris



## PRELEVEMENT : P019

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc
Localisation		
Sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris



## PRELEVEMENT : P020

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Mur - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée





## PRELEVEMENT : P021

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Mur - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P022

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P023

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

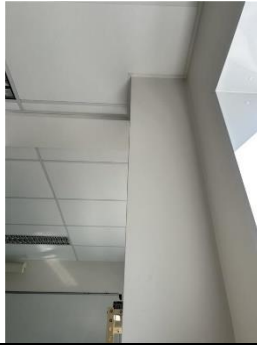
#### Objet :

Peinture blanche + carreau de plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P024

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P025

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P026

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU 1130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poutre - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P027

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S37
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage jaune + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Ragréage jaune + béton gris ragrée





## PRELEVEMENT : P028

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S37
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage jaune + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Ragréage jaune + béton gris ragrée



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


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S37
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

**Localisation**

Cloison - Murs

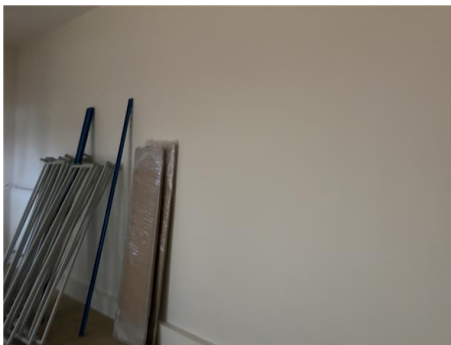
**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P030

### Emplacement



### Nom du client

UNIVERSITE DE CAEN

### Numéro de dossier

2025-UNICAEN-1-D2

### Partie d'ouvrage

R+1 - IU S37

### Matériau

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron

### Date de prélèvement

20/03/2025

### Nom de l'opérateur

DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P031

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S37
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P032

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S37
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Murs - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P033

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S34
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture verte + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture verte + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P034

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S35
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande marron "type calicot" + enduit blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Angle cloison - plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Bande marron "type calicot" + enduit blanc





## PRELEVEMENT : P035

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S35
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage gris + béton gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sous-face plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Ragréage gris + béton gris



## PRELEVEMENT : P036

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S35
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P037

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle grise	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle grise



## PRELEVEMENT : P038

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle grise	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle grise



## PRELEVEMENT : P039

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle blanche + joint gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plinthe Mur - Mur

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle blanche + joint gris



## PRELEVEMENT : P040

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle blanche + joint gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plinthe Mur - Mur

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle blanche + joint gris



## PRELEVEMENT : P041

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Mur

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

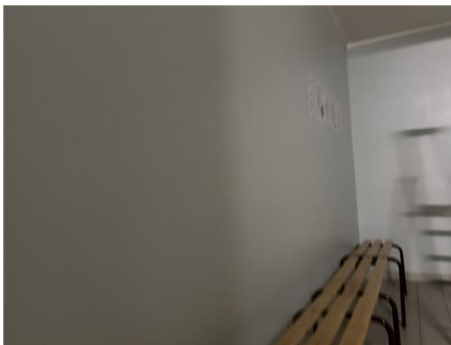
Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge





## PRELEVEMENT : P042

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Mur

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge



## PRELEVEMENT : P043

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P044

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faïence blanche + colle blanche	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Faïence - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Faïence blanche + colle blanche



## PRELEVEMENT : P045

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faïence blanche + colle blanche	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Faïence - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

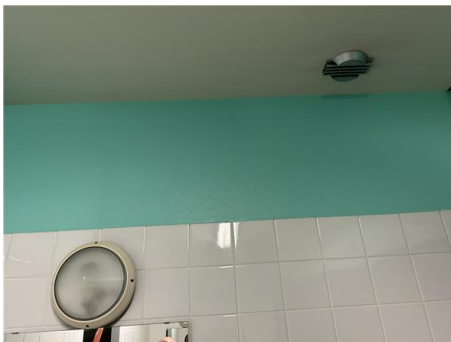
#### Objet :

Faïence blanche + colle blanche



## PRELEVEMENT : P046

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Mur

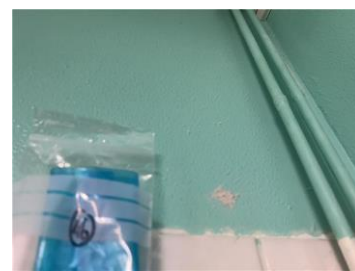
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

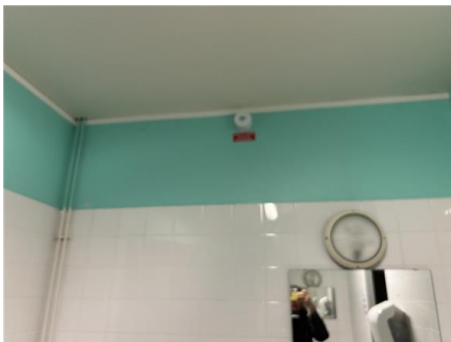
### Objet :

Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge



## PRELEVEMENT : P047

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Mur

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge



## PRELEVEMENT : P048

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P049

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S32
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Joint lavabo - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Joint souple blanc





## PRELEVEMENT : P050

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle grise + joint gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle grise + joint gris



## PRELEVEMENT : P051

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle grise + joint gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle grise + joint gris



## PRELEVEMENT : P052

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle blanche	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plinthe Mur - Murs

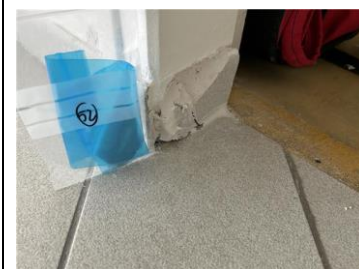
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle blanche



## PRELEVEMENT : P053

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage gris + colle blanche	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plinthe Mur - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage gris + colle blanche



## PRELEVEMENT : P054

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P055

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P056

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Doublage - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

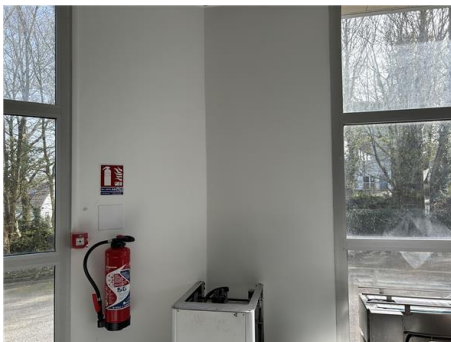
#### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron



## PRELEVEMENT : P057

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Doublage - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron





## PRELEVEMENT : P058

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S30
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage jaune + béton gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Ragréage jaune + béton gris



## PRELEVEMENT : P059

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S29
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage jaune + béton gris	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Ragréage jaune + béton gris



## PRELEVEMENT : P060

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S29
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint gris souple	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Joint dilatation - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Joint gris souple



## PRELEVEMENT : P061

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S30
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

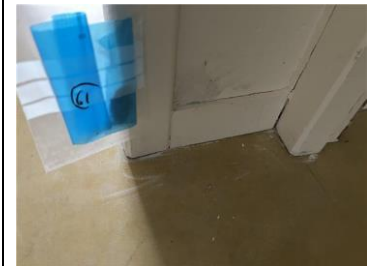
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + carreau de plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P062

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S30
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + carreau de plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P063

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S30
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Plafond - Plafond

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P064

### Emplacement



#### Nom du client

UNIVERSITE DE CAEN

#### Numéro de dossier

2025-UNICAEN-1-D2

#### Partie d'ouvrage

R+1 - IU S26 a

#### Matériau

Ragréage jaune + béton gris

#### Date de prélèvement

20/03/2025

#### Nom de l'opérateur

DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Sol - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Ragréage jaune + béton gris



## PRELEVEMENT : P065

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + carreau de plâtre blanc





## PRELEVEMENT : P066

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S26 a
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Cloison - Murs

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture blanche + carreau de plâtre blanc



## PRELEVEMENT : P067

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S25
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poutres - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P068

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S25
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P069

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S25
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Poteau - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

### Objet :

Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée



## PRELEVEMENT : P070

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UNIVERSITE DE CAEN	2025-UNICAEN-1-D2	R+1 - IU S25
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint blanc souple	20/03/2025	DESCHAMPS Loïc

### Localisation

Joint dilatation - Sol

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Joint blanc souple



## ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Page suivante

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tel : 02.99.35.41.41  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

### RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - CHERBOURG (BATIMENT BASSE NORMANDI 19 rue Louis Aragon 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN	Réf. Commande ITGA : IT1425-6814 Réf. Commande Client : 2025-UNICAEN-1-D2-106874-124845-81263-115400400
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou  
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme  
Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction  
électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN Réf échantillon client : P001 - Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU1101 - Sol - Sol		Réf échantillon ITGA : IT142503-16928 Description ITGA : Revêtement souple beige avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement souple beige avec poussières	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM
▸ Colle polymère jaune + Ragréage gris	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 1/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P002 - Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU1101 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16929  <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / <b>Peinture</b> / Ragréage gris	
<b>▸ Revêtement souple beige</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM
<b>▸ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P003 - Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée - R+1 - IU1101 - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16930  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac	
<b>▸ Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P004 - Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée - R+1 - IU1101 - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16931  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac	
<b>▸ Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P005 - Peinture grise + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU1101 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16932  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
<b>▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres Inhalables distinguées par M. (2) Analyste : KTB (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P006 - Peinture grise + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU1101 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16933  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier	
<b>▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (4)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 2/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P007 - Peinture blanche + plâtre blanc - R+1 - IU1101 - Plafond - Plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16934  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / <b>Papier</b>	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P008 - Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU 1107 a - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16935  <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / <b>Peinture</b> / Ragréage gris	
* Revêtement souple vert	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK
* Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P009 - Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU 1107 a - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16936  <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / <b>Peinture</b> / Ragréage gris	
* Revêtement souple vert	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK
* Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P010 - Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragréé - R+1 - IU 1107 a - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16937  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac	
* Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOK (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P011 - Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragréé - R+1 - IU 1107 a - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16938  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac	
* Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 3/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P012 - Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1107 a - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16939  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P013 - Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1107 a - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16940  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P014 - Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU 1107 a - Toutes zones - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16941  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac	
* Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P015 - Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU 1107 - Toutes zones - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16942  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac	
* Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P016 - Ragréage gris + béton gris - R+1 - IU 1107 a - Plafond - Sous face plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16943  <b>Description ITGA :</b> Ragréage gris / Matériau compact gris en vrac	
* Ragréage gris non séparable + Matériau compact gris en vrac	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (3)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 4/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P017 - Joint dur blanc - R+1 - IU 1107 a - Plafond - Coffrage bow-window		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16944 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau compact beige</b>	
<b>Peinture non séparable + Matériau compact beige</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P018 - Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU 1129 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16945 <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris / <b>Matériau plâtreux blanc</b>	
<b>Revêtement souple vert</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU
<b>Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau plâtreux blanc non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P019 - Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris - R+1 - IU 1129 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16946 <b>Description ITGA :</b> Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / <b>Peinture / Ragréage gris / Matériau plâtreux blanc</b>	
<b>Revêtement souple beige</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM
<b>Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris + Matériau plâtreux blanc non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P020 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragré - R+1 - IU 1129 - Murs - Mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16947 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac</b>	
<b>Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 5/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P021 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU 1129 - Murs - Mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16948  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris en vrac	
* Peinture + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P022 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1129 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16949  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P023 - Peinture blanche + carreau de plâtre blanc - R+1 - IU 1129 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16950  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P024 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1130 - Murs - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16951  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P025 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1130 - Murs - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16952  <b>Description ITGA :</b> Peinture / <b>Toile fibreuse blanche</b> / Enduit plâtreux beige / Papier	
* Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (4)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 6/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P026 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU 1130 - Toutes zones - Poutre		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16953  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIL (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P027 - Ragréage jaune + béton gris ragréé - R+1 - IU S37 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16954  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Ragréage jaune en vrac</b>	
<b>Peinture non séparable + Ragréage jaune en vrac non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P028 - Ragréage jaune + béton gris ragréé - R+1 - IU S37 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16955  <b>Description ITGA :</b> Ragréage jaune en vrac / Matériau compact gris en vrac	
<b>Ragréage jaune en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P029 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S37 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16956  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P030 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S37 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16957  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
<b>Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 7/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P031 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragré - R+1 - IU S37 - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16958  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris	
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P032 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragré - R+1 - IU S37 - Murs - Murs		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16959  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux gris	
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux gris</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P033 - Peinture verte + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S34 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16960  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P034 - Bande marron "type calicot" + enduit blanc - R+1 - IU S35 - Plafond - Angle cloison - plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16961  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier	
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc + Papier non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P035 - Ragréage gris + béton gris - R+1 - IU S35 - Plafond - Sous face plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16962  <b>Description ITGA :</b> Ragréage gris	
<b>Ragréage gris</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOK

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 8/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P036 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S35 - Toutes zones - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16963  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
<b>Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : KTB (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P037 - Carrelage gris + colle grise - R+1 - IU S32 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16964  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Peinture / Colle grise	
<b>Peinture non séparable + Colle grise</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P038 - Carrelage gris + colle grise - R+1 - IU S32 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16965  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle grise en vrac / Couche blanche	
<b>Colle grise en vrac + Couche blanche non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P039 - Carrelage gris + colle blanche + Joint gris - R+1 - IU S32 - Mur - Plinthe mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16966  <b>Description ITGA :</b> Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise en vrac	
<b>Joint cassant gris non séparable + Colle grise en vrac</b>	META (A) le 26/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P040 - Carrelage gris + colle blanche + Joint gris - R+1 - IU S32 - Mur - Plinthe mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16967  <b>Description ITGA :</b> Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise	
<b>Joint cassant gris non séparable + Colle grise</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 9/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16968	
<b>Réf échantillon client :</b> P041 - Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge - R+1 - IU S32 - Mur - Cloison		<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	
* Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : FAF (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16969	
<b>Réf échantillon client :</b> P042 - Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge - R+1 - IU S32 - Mur - Cloison		<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	
* Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOK (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16970	
<b>Réf échantillon client :</b> P043 - Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée - R+1 - IU S32 - Toutes zones - Poteau		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16971	
<b>Réf échantillon client :</b> P044 - Faïence blanche + colle blanche - R+1 - IU S32 - Murs - Faïence		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Carrelage / Colle blanche	
* Peinture non séparable + Colle blanche	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16972	
<b>Réf échantillon client :</b> P045 - Faïence blanche + colle blanche - R+1 - IU S32 - Murs - Faïence		<b>Description ITGA :</b> Peinture / Joint cassant blanc / Carrelage / Colle blanche	
* Peinture non séparable + Joint cassant blanc non séparable + Colle blanche	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16973	
<b>Réf échantillon client :</b> P046 - Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge - R+1 - IU S32 - Mur - Cloison		<b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	
* Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 10/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P047 - Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge - R+1 - IU S32 - Mur - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16974  <b>Description ITGA :</b> Peinture / <b>Papier peint</b> / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>* Peinture non séparable + Papier peint non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P048 - Peinture blanche + plâtre blanc - R+1 - IU S32 - Plafond - Plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16975  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P049 - Joint souple blanc - R+1 - IU S32 - Toutes zones - Joint lavabo		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16976  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple blanc avec poussières	
<b>* Matériau souple blanc avec poussières</b>	META (B) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P050 - Carrelage gris + colle grise + joint gris - R+1 - IU S26 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16977  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture</b> / Joint cassant gris en vrac / Carrelage / Colle grise en vrac	
<b>* Peinture non séparable + Joint cassant gris en vrac non séparable + Colle grise en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P051 - Carrelage gris + colle grise + joint gris - R+1 - IU S26 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16978  <b>Description ITGA :</b> Joint cassant gris en vrac / Carrelage / Colle grise en vrac	
<b>* Joint cassant gris en vrac + Colle grise en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FAF (3)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P052 - Carrelage gris + colle blanche - R+1 - IU S26 - Murs - Plinthe mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16979  <b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples</b> / Carrelage / Colle blanche	
<b>* Peintures multiples non séparable + Colle blanche</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FAF (4)

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 11/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P053 - Carrelage gris + colle blanche - R+1 - IU S26 - Murs - Plinthe mur		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16980  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Joint cassant gris / Carrelage / Colle blanche</b>	
* Peinture non séparable + Joint cassant gris non séparable + Colle blanche	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P054 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S26 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16981  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P055 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S26 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16982  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (4)
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P056 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S26 - Murs - Doublage		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16983  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN  <b>Réf échantillon client :</b> P057 - Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron - R+1 - IU S26 - Murs - Doublage		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16984  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	
* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 12/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P058 - Ragréeage jaune + béton gris - R+1 - IU S30 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16985 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Ragréeage beige hétérogène / Matériau compact gris</b>	
<b>* Peinture non séparable + Ragréeage beige hétérogène + Matériau compact gris non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : FAF
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P059 - Ragréeage jaune + béton gris - R+1 - IU S29 - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16986 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Ragréeage beige en vrac / Matériau compact gris en vrac</b>	
<b>* Peinture non séparable + Ragréeage beige en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P060 - Joint gris souple - R+1 - IU S29 - Sol - Joint dilatation		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16987 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau souple beige</b>	
<b>* Peinture non séparable + Matériau souple beige</b>	META (B) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P061 - Peinture blanche + carreau de plâtre blanc - R+1 - IU S30 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16988 <b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc</b>	
<b>* Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : RJK
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P062 - Peinture blanche + carreau de plâtre blanc - R+1 - IU S30 - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16989 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc</b>	
<b>* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P063 - Peinture blanche + plâtre blanc - R+1 - IU S30 - Plafond - Plafond		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16990 <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	
<b>* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 13/15

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P064 - Ragréage jaune + béton gris - R+1 - IU S26 a - Sol - Sol		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16991 <b>Description ITGA :</b> Ragréage jaune en vrac / Matériau compact gris en vrac	
<b>* Ragréage jaune en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : BOK
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P065 - Peinture blanche + carreau de plâtre blanc - R+1 - IU S26 a - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16992 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
<b>* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MHU
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P066 - Peinture blanche + carreau de plâtre blanc - R+1 - IU S26 a - Murs - Cloison		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16993 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
<b>* Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : RJK
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P067 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU S25 - Toutes zones - Poutres		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16994 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris	
<b>* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc + Matériau compact gris non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : RJK
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P068 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU S25 - Toutes zones - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16995 <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris	
<b>* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc + Matériau compact gris non séparable</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : REM
<b>Réf dossier client :</b> UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN <b>Réf échantillon client :</b> P069 - Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragnée - R+1 - IU S25 - Toutes zones - Poteau		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142503-16996 <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris	
<b>* Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris</b>	META (A) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : BOK

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 14/15



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-6814 EN DATE DU 26/03/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : UNIVERSITE DE CAEN + - CS 20082 - 60 rue Max Pol Fouchet - 50130 - CHERBOURG-EN-COTENTIN		Réf échantillon ITGA : IT142503-16997	
Réf échantillon client : P070 - Joint blanc souple - R+1 - IU S25 - Sol - Joint dilatation		Description ITGA : <b>Peinture / Matériau souple beige</b>	
Peinture non séparable + Matériau souple beige	META (B) le 25/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amlante non détecté / -	Analyste : BOK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.  
(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.  
Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.  
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 15/15

## ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

SANS OBJET

**ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE**
**Z001 – Sol : Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU1101	Sol	X	Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	S001	P001	Non
		Sol		Revêtement de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris		P002	Non

**Z002 - Murs : Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU1101	Murs	X	Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée	S004	P003	Non
		Murs		Peinture grise + enduit blanc + béton gris ragrée		P004	Non

**Z003 - Cloison : Peinture grise + plâtre blanc + bande marron**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU1101	Cloison	X	Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	S002	P005	Non
		Cloison		Peinture grise + plâtre blanc + bande marron	S003	P006	Non

**Z004 - Sol : Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Sol		Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	S007	P008 - idem	Non
R+1	IU 1107 a	Sol	X	Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris		P008	Non
		Sol		Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris		P009	Non
		Sol		Revêtement de sol souple vert + colle jaune + ragréage gris	S006	P008 - idem	Non

Z005 – Murs : Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Murs		Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	S009	P010 - idem	Non
		Murs		Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	S010	P010 - idem	Non
R+1	IU 1107 a	Murs	X	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée		P010	Non
		Murs		Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée		P011	Non
		Murs		Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	S008	P010 - idem	Non

Z006 – Cloison : Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Cloison		Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	S011	P012 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron	S012	P012 - idem	Non
R+1	IU 1107 a	Cloison	X	Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron		P012	Non
		Cloison		Peinture bleue + plâtre blanc + bande marron		P013	Non

Z007 – Poteau : Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Poteau		Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée		P015	Non
R+1	IU 1107 a	Poteau	X	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	S013	P014	Non

2008 - Sol : Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1129	Sol	X	Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris		P018	Non
		Sol		Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris		P019	Non
R+1	IU 1130	Sol		Revêtement de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	S024	P018 - idem	Non

2009 - Mur : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1129	Mur	X	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée		P020	Non
		Mur		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée		P021	Non
R+1	IU 1130	Mur		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S025	P020 - idem	Non
		Mur		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S026	P020 - idem	Non

2010 - Cloison : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1129	Cloison	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P022	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc		P023	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S029	P022 - idem	Non
R+1	IU 1130	Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S027	P022 - idem	Non

2011 – Poteau : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1130	Poteau	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S028	P024	Non
		Poteau		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P025	Non

**Z012 – Sol : Ragrée jaune + béton gris ragrée**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S35	Sol		Ragrée jaune + béton gris ragrée	S031	P027 - idem	Non
R+1	IU S36	Sol		Ragrée jaune + béton gris ragrée	S032	P027 - idem	Non
R+1	IU S37	Sol	X	Ragrée jaune + béton gris ragrée		P027	Non
		Sol		Ragrée jaune + béton gris ragrée		P028	Non

**Z013 - Cloison : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S35	Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S033	P029 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S034	P029 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S037	P029 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S038	P029 - idem	Non
R+1	IU S36	Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S035	P029 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S036	P029 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S039	P029 - idem	Non
R+1	IU S37	Cloison	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P029	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P030	Non

**Z014 – Murs : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S37	Murs	X	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S040	P031	Non
		Murs		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée		P032	Non



2015 - Sol : Carrelage gris + colle grise							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Sol	X	Carrelage gris + colle grise	S044	P037	Non
		Sol		Carrelage gris + colle grise		P038	Non

2016 - Plinthe Mur : Carrelage gris + colle blanche + joint gris							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Plinthe mur	X	Carrelage gris + colle blanche + joint gris		P039	Non
		Plinthe mur		Carrelage gris + colle blanche + joint gris		P040	Non
		Plinthe mur		Carrelage gris + colle blanche + joint gris	S045	P039 - idem	Non

2017 - Cloison : Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Cloison	X	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge		P041	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge		P042	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S046	P041 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S047	P041 - idem	Non

2018 – Faïence : Faïence blanche + colle blanche							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Faïence	X	Faïence blanche + colle blanche		P044	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche		P045	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche	S048	P044 - idem	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche	S049	P044 - idem	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche	S050	P044 - idem	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche	S051	P044 - idem	Non
		Faïence		Faïence blanche + colle blanche	S052	P044 - idem	Non

2019 – Cloison : Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Cloison	X	Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge		P046	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge		P047	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S053	P046 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S054	P046 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S055	P046 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S056	P046 - idem	Non
		Cloison		Peinture bleue + carreau de plâtre hydrofuge	S057	P046 - idem	Non

2020 - Sol : Carrelage gris + colle grise + joint gris							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S26	Sol	X	Carrelage gris + colle grise + joint gris		P050	Non
		Sol		Carrelage gris + colle grise + joint gris		P051	Non
		Sol		Carrelage gris + colle grise + joint gris	S058	P050 - idem	Non

Z021 - Plinthe Mur : Carrelage gris + colle blanche							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S26	Plinthe mur	X	Carrelage gris + colle blanche		P052	Non
		Plinthe mur		Carrelage gris + colle blanche		P053	Non
		Plinthe mur		Carrelage gris + colle blanche	S059	P052 - idem	Non

Z022 - Cloison : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S26	Cloison	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S060	P054	Non
		Cloison		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P055	Non

Z023 - Doublage : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S26	Doublage	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S061	P056	Non
		Doublage		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P057	Non

Z024 - Sol : Ragréeage jaune + béton gris							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S29	Sol		Ragréeage jaune + béton gris		P059	Non
R+1	IU S30	Sol	X	Ragréeage jaune + béton gris		P058	Non
R+1	IU S31	Sol		Ragréeage jaune + béton gris	S062	P058 - idem	Non
R+1	IU S26 a	Sol		Ragréeage jaune + béton gris		P064	Non

2025 - Joint dilatation : Joint gris souple							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S29	Joint dilatation	X	Joint gris souple		P060	Non
R+1	IU S25	Joint dilatation		Joint blanc souple		P070	Non
		Joint dilatation		Joint gris souple	S063	P060 - idem	Non
		Joint dilatation		Joint gris souple	S064	P060 - idem	Non
		Joint dilatation		Joint gris souple	S065	P060 - idem	Non

2026 - Cloison : Peinture blanche + carreau de plâtre blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S29	Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S066	P061 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S067	P061 - idem	Non
R+1	IU S30	Cloison	X	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc		P061	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc		P062	Non
R+1	IU S31	Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S068	P061 - idem	Non

Z027 - Cloison : Peinture blanche + carreau de plâtre blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S26 a	Cloison	X	Peinture blanche + carreau de plâtre blanc		P065	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc		P066	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S069	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S070	P065 - idem	Non
R+1	IU S25	Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S071	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S072	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S073	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S074	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S075	P065 - idem	Non
		Cloison		Peinture blanche + carreau de plâtre blanc	S076	P065 - idem	Non

Z028 - Poteau : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S25	Poteau	X	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée		P068	Non
		Poteau		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée		P069	Non
		Poteau		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S077	P068 - idem	Non
		Poteau		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S078	P068 - idem	Non
		Poteau		Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S079	P068 - idem	Non

Z029 – Plafond : Peinture blanche + plâtre blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU1101	Plafond	X	Peinture blanche + plâtre blanc	S005	P007	Non

Z030 - Poutre : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1129	Poutre		Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S030	P026 - idem	Non
R+1	IU 1130	Poutre	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron		P026	Non

Z031 – Sous-face plafond : Ragréage gris + béton gris							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Sous face plafond		Ragréage gris + béton gris	S015	P016 - idem	Non
R+1	IU 1107 a	Sous face plafond	X	Ragréage gris + béton gris	S014	P016	Non

Z032 - Coffrage bow-window : Joint dur blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU 1107	Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S020	P017 - idem	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S021	P017 - idem	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S022	P017 - idem	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S023	P017 - idem	Non
R+1	IU 1107 a	Coffrage bow-window	X	Joint dur blanc	S016	P017	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S017	P017 - idem	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S018	P017 - idem	Non
		Coffrage bow-window		Joint dur blanc	S019	P017 - idem	Non

Z033 - Angle cloison – plafond : Bande marron "type calicot" + enduit blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S35	Angle cloison - plafond	X	Bande marron "type calicot" + enduit blanc	S041	P034	Non

**Z034 - Poteau : Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S35	Poteau	X	Peinture blanche + plâtre blanc + bande marron	S042	P036	Non

**Z035 - Cloison : Peinture verte + plâtre blanc + bande marron**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S34	Cloison	X	Peinture verte + plâtre blanc + bande marron	S043	P033	Non

**Z036 - Poteau : Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Poteau	X	Peinture bleue + enduit blanc + béton gris ragrée	S083	P043	Non

**Z037 – Plafond : Peinture blanche + plâtre blanc**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S29	Plafond		Peinture blanche + plâtre blanc	S082	P063 - idem	Non
R+1	IU S30	Plafond	X	Peinture blanche + plâtre blanc		P063	Non
R+1	IU S31	Plafond		Peinture blanche + plâtre blanc	S080	P063 - idem	Non
R+1	IU S26 a	Plafond		Peinture blanche + plâtre blanc	S081	P063 - idem	Non

**Z038 – Poutres : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée**
**Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S25	Poutres	X	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris ragrée	S084	P067	Non

Z039 - Joint lavabo : Joint souple blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Joint lavabo	X	Joint souple blanc	S085	P049	Non
		Joint lavabo		Joint souple blanc	S086	P049 - idem	Non
		Joint lavabo		Joint souple blanc	S087	P049 - idem	Non

Z040 – Plafond : Peinture blanche + plâtre blanc							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	IU S32	Plafond	X	Peinture blanche + plâtre blanc	S088	P048	Non



## ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



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

**DESCHAMPS Loïc**  
sous le numéro **21-1537**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- |                                     |   |                            |                       |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> sans mention   | Prise d'effet : 11/01/2022 | Validité : 10/01/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> avec mention   | Prise d'effet : 11/01/2022 | Validité : 10/01/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE</b> individuel   | Prise d'effet : 04/02/2022 | Validité : 03/02/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Gaz</b>  | Prise d'effet : 04/02/2022 | Validité : 03/02/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>CREP</b>   | Prise d'effet : 11/01/2022 | Validité : 10/01/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Electricité</b>  | Prise d'effet : 04/02/2022 | Validité : 03/02/2029 |
|                                     | <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> |                            |                       |

21-1537 - v7 - 16/02/2023



Accréditation  
n°14-0540  
portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés



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

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat. A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71  
[www.abcidia-certification.fr](http://www.abcidia-certification.fr) - [contact@abcidia-certification.fr](mailto:contact@abcidia-certification.fr)

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



Votre interlocuteur  
**CBT VERLINGUE**  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64  
📠 08 20 20 26 32

**SAS APAVE**  
**IMMEUBLE CANOPY**  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

### Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

### Vos références

Contrat  
10800807204

### ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS APAVE**  
**IMMEUBLE CANOPY**  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

**APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France ( AICF )**  
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, pour les activités et les montants de garanties suivants :

#### Activités assurées :

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

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

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

#### A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	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	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
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 du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **03 janvier 2025**

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



## 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

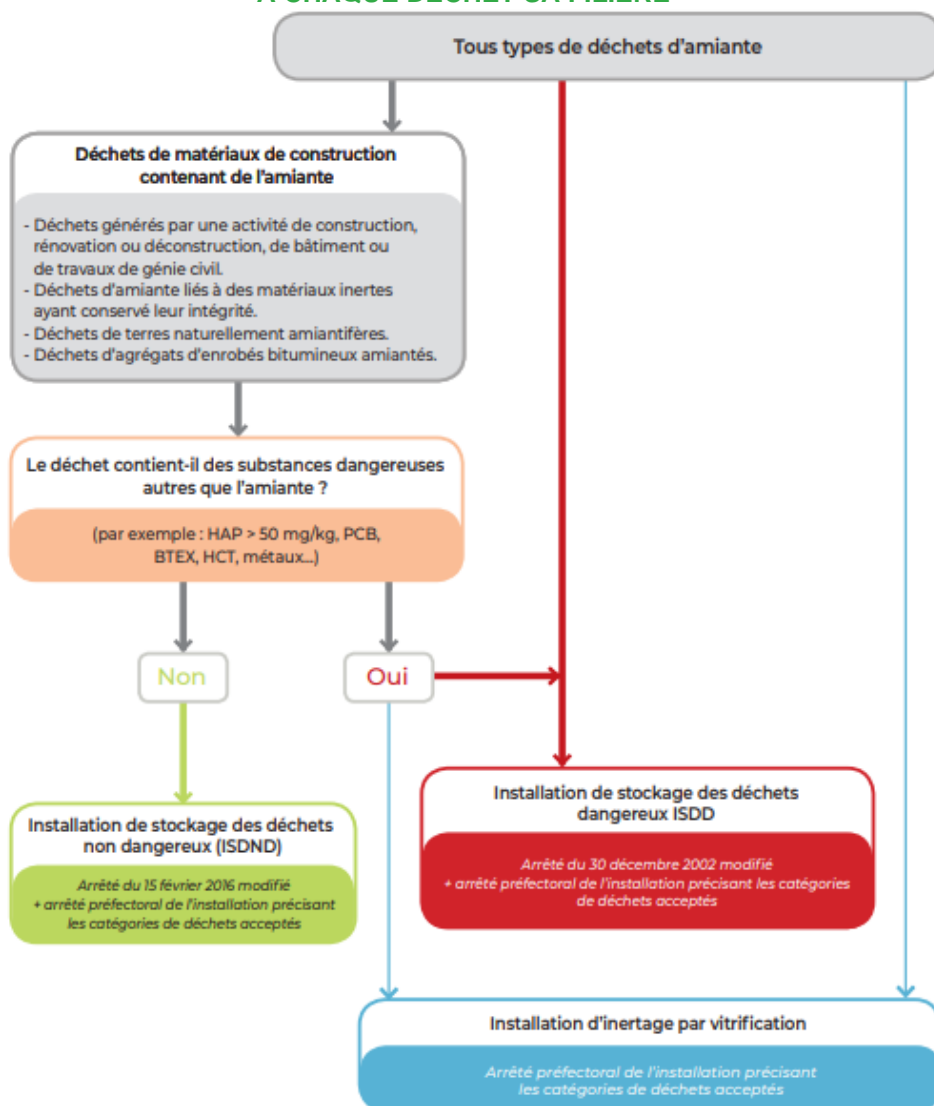


### Les différentes sortes de déchets d'amiante

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/>