

ISODIAG

GROUPE DIAGNLAB

RAPPORT DE REPÉRAGE AMIANTE

Matériaux & produits contenant de l'amiante

avant réalisation de travaux de création de douches dans les cellules 11/13/111/113/211/213/311/313 et travaux de création de zone de stockage dans les cellules 07/09/107/109/207/209/307/309 – Division 1



169 Boulevard de l'Europe
76100 Rouen
M. David THOMAS : Donneur d'ordre
Fonction : Chargé d'opérations - Département des affaires immobilières
Société : Ministère de la Justice

Date du repérage	13/03/2025	Norme de référence	NF X 46-020
Référence du rapport	DDIDSPR Grand-Ouest_Rouen_07564_R_A_RAT_Travaux dans cellules_Division 1_RevA*		
Opérateur de repérage			
Pauline DECOODT			

CONCLUSION SOMMAIRE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport :

Il n'a pas été repéré de Matériaux et/ou Produits Contenant de l'Amiante.

Résultats détaillés au paragraphe 1.

Le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage est responsable de la conservation et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

TABLE DES MATIÈRES

1.	CONCLUSIONS DÉTAILLÉES.....	3
2.	TABLEAU DES RÉVISIONS	5
3.	INTERVENANTS ET FONCTIONS.....	5
4.	SITUATION GEOGRAPHIQUE	6
5.	PERIMETRE ET PROGRAMME DE TRAVAUX.....	6
6.	PROGRAMME DE REPERAGE.....	6
7.	CADRE REGLEMENTAIRE	11
8.	DEROULEMENT DE LA MISSION	11
9.	DOCUMENTS REMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE	12
10.	RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE.....	12
11.	LOCAUX VISITES	12
12.	PRELEVEMENTS ET ANALYSES.....	13
13.	LOCAUX NON VISITES ET ELEMENTS NON ACCESSIBLES	13
14.	ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE (ZPSO)	13
15.	GESTION DES DECHETS ISSUS DES TRAVAUX.....	18
	ANNEXE 1 : Dossier photographique	19
	ANNEXE 2 : Plans et croquis.....	24
	ANNEXE 3 : Résultats d'analyses.....	30
	ANNEXE 4 : Attestation d'assurance.....	34
	ANNEXE 5 : Certification de l'opérateur	37

1. CONCLUSIONS DÉTAILLÉES

Dans le cadre de la mission décrite en entête de rapport :

1.1 Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l’amiante sur décision de l’opérateur de repérage suite à étude documentaire, marquage

Matériaux	Localisation	Quantité estimée	Photo n°	Plan n°
Sans objet				

1.2 Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l’amiante après analyse

Echantillon	Matériaux	Localisation	Quantité estimée	Photo n°	Plan n°
Sans objet					

1.3. Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l’amiante. Après analyse, ils n’en contiennent pas

Echantillon	Matériaux	Localisation	Photo n°	Plan n°
25/9560/001	Peinture blanche + enduit	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	2	1/5
25/9560/011			12	2/5
25/9560/002	Béton	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	3	1/5
25/9560/012			13	2/5
25/9560/003	Colle de plinthe	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	4	1/5
25/9560/016			17	
25/9560/004	Joint de carrelage	Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1	5	1/5
25/9560/005	Colle de carrelage + ragréage	Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1	6	1/5
25/9560/006	Joint de carrelage	Sols – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	7	1/5
25/9560/009			10	2/5
25/9560/007	Colle de carrelage + ragréage	Sols – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	8	1/5
25/9560/010			11	2/5

25/9560/008	Peinture	Plafonds – Cellules	9	2/5
25/9560/014	blanche + enduit + plâtre	07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	15	1/5
25/9560/013		Murs – Cellules	14	2/5
25/9560/015	Joint de faïence	07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	16	1/5
25/9560/017			18	5/5
25/9560/020	Mortier de rebouchage	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1	21	
25/9560/018			19	
25/9560/021	Peinture grise + enduit	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1	22	
25/9560/019			20	
25/9560/022	Joint de brique	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1	23	

■ 2. TABLEAU DES RÉVISIONS

Version(s) du rapport déjà remis au client :

Révision	Date	Objet
A	14/03/2025	Création du document
Opérateur de repérage certifié avec mention		
Mme Pauline DECOODT		

■ 3. INTERVENANTS ET FONCTIONS

CLIENT :

Ministère de la Justice
169 Boulevard de l'Europe
76100 ROUEN

M. David THOMAS : Donneur d'ordre – Chargé d'opérations - Département des affaires immobilières – Ministère de la Justice

Adresse du Donneur d'ordre :

18bis rue de Châtillon – CS23131 – 35031 RENNES Cedex

M. Jonathan GROSJEAN : Accompagnateur sur site – Ministère de la Justice

ISODIAG :

Mme Pauline DECOODT : Rédaction du programme de repérage, prélèvements sur site et rédaction du rapport

N° de certificat de qualification : CPDI5478

Délivré par : ICert

LABORATOIRE :

Laboratoire AN Lab
50, rue Colette
76800 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY
Accréditation COFRAC n°1-7298
(Portée disponible sur www.cofrac.fr)

Date de la commande : 10/03/2025

Date du repérage : 13/03/2025

■ 4. SITUATION GEOGRAPHIQUE

La Maison d'Arrêt de Rouen, objet des présents travaux se situe au 169 Boulevard de l'Europe à Rouen (76100).

■ 5. PERIMETRE ET PROGRAMME DE TRAVAUX

À la demande de la Direction Interrégionale des Services Pénitentiaires Grand-Ouest, nous avons été mandatés afin de réaliser une mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux.

Périmètre et programme des travaux :

Travaux de création de douches dans les cellules :

- 11 et 13 du RDC de la Division 1
- 111 et 113 du 1^e étage de la Division 1
- 211 et 213 du 2^e étage de la Division 1
- 311 et 313 du 3^e étage de la Division 1

Travaux de création de zones de stockage dans les cellules :

- 07 et 09 du RDC de la Division 1
- 107 et 109 du 1^e étage de la Division 1
- 207 et 209 du 2^e étage de la Division 1
- 307 et 309 du 3^e étage de la Division 1

■ 6. PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante impactés directement ou indirectement par les travaux selon la liste du tableau A1 de l'annexe A - Norme NF X 46-020 (version 2017).

Cette liste est non exhaustive et si l'opérateur a connaissance d'autres matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, il les repère également.

Tableau A1 de l'annexe A Norme NF X 46-020 :

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	
		Plaques en matériaux bitumineux	
		Revêtements anti-condensation sous bac acier	
	Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibre ciment	
		Ardoises en fibre ciment	
		Bardeaux bitumineux (« shingles »)	
	Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	
		Conduits d'eaux pluviales	
		Garnissage des joints de dilatation	
		Joints de dilatation	
		Couvre-joints	
		Tresses d'étanchéité à l'air	
		Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	
		Jonctions bitumineuses	
		Solins en fibre ciment	
		Colle des solins en fibre ciment	
	Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	
		Isolants fibreux en sous toiture	
		Flocages, enduits projetés	

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur	
		Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	
		Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	
		Colles, produits d'accrochage	
	Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	
		Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	
		Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	
		Ardoises composites hors fibre ciment	
		Ardoises en fibre ciment	
		Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	
		Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)	
		Peintures des bardages métalliques	
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	
		Carton-amiante	
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
		Revêtements plastiques épais (RPE)	
		Peintures sur béton	
		Enduits pelliculaires de lissage/débullage	
		Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	
		Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	
		Garnissage des joints de dilatation	
		Joints de dilatation	
		Couvre-joints	
	Menuiseries extérieures	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	
		Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
		Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
		Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	
		Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	
	Éléments associés aux façades	Peintures décoratives	
		Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	
		Conduits d'eaux (pluviales et usées)	
		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

3 - Parois verticales intérieures

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313 – Division 1	Murs et cloisons maçonnés	Flocages	OUI
		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	OUI
		Enduits de ragréage, débullage, lissage	OUI
		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	OUI
		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	OUI
Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313 – Division 1	Poteaux	Flocages	OUI
		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	OUI
		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	OUI

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313 – Division 1	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	OUI
		Entourages de poteau (carton-amiant, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	OUI
		Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	OUI
		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	OUI
		Flocages	OUI
		Plots de colle fixant les cloisons au mur	OUI
		Bandes calicot	OUI
		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	OUI
		Sous couches des tissus muraux	OUI
		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	OUI
	Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment	OUI
		Flocages	
		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	
		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	
		Bandes calicot,	
		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	
		Panneaux (fibres-ciment, ...)	
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	
		Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	
		Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite	
Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313 – Division 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Isolants intérieurs des portes	
		Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	OUI
		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	OUI
		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	OUI
		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	OUI
		Revêtements bitumineux	OUI
		Peintures intumescentes	OUI

4 - Plafonds et faux plafonds

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313 – Division 1	Plafonds	Flocages	OUI
		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	OUI
		Panneaux collés vissés ou cloués	OUI
		Coffrages perdus (carton-amiant, fibres-ciment, composite)	OUI
		Bandes calicot	OUI
		Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre	OUI
		Sous couches des tissus muraux	OUI
		Peintures intumescentes	OUI
		Revêtements bitumineux	OUI
		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	OUI
		Résines	OUI
		Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	OUI
	Suspentes et contrevents	Flocages	
		Protections en plâtre	
		Peintures intumescentes	
	Faux plafonds	Panneaux et plaques	
		Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
		Pare vapeur	
		Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	
		Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	
	Poutres et charpentes	Flocages	
		Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	
		Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	
		Peintures intumescentes	
		Revêtements bitumineux	
		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	
		Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	
	Gainés et coffres horizontaux	Flocages	
		Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	
		Bandes calicot	
		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	
		Panneaux (fibres-ciment, ...)	
		Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	

5 - Conduits et accessoires intérieurs

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	
		Matelas	
		Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	
		Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	
		Rubans adhésifs	
		Mastics	
		Conduits en fibres-ciment, manchons	
		Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	
		Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	
	Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	
		Volets coupe-feu y compris ossature	
		Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	
	Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	
		Joints d'étanchéité des trappes	

6 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	
		Panneaux des cloisons palières	
	parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	
		Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	
		Isolants	
		Colles	
		Joints	
	Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	
		Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
		Tresses	
		Joints plats	

7 - Planchers et planchers techniques

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
Cellules 11, 13, 111, 113, 211, 213, 311, 313 de la Division 1	Revêtements de sols	Dalles de sol	OUI
		Nez de marche	OUI
		Dalles moquettes avec entre couche noire	OUI
		Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	OUI
		Colles bitumineuses	OUI
		Colles non bitumineuses	OUI
		Moquette	OUI
		Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	OUI
		Peintures de sol	OUI
		Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	OUI
		Revêtements de sols sportifs	OUI
		Joints de dilatation et d'assemblage	OUI
		Joints de cantonnement sur faux planchers	OUI
		Enduit de cuvelage	OUI
		Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment	OUI

8 - Équipements divers et accessoires

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages	
		Bourres	
		Tresses	
		Calorifugeages	
		Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	
		Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)	
		Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	
	Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	
		Tresses des diffuseurs	
	Fusibles à broche	Carton, tresse	
	Canalisations électriques préfabriquées	Isolants	
	Coffres forts	Portes et parois	
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles	
	Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	

9 - Fondations et soubassements

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	
	Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Locaux	Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Impacté par les travaux
	Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment	
	Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	
	Espaces sportifs	Revêtements de sols	
	Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	

Éléments ne faisant pas l'objet des travaux mais susceptibles d'être impactés (cheminement, vibrations, etc.) :

- Sans objet ; le programme des travaux communiqué ne laisse pas apparaître de matériaux et/ou produits susceptibles d'être impactés indirectement par les travaux.

Ce document rassemble les résultats des différents constats et investigations réalisés sur ces derniers

7. CADRE REGLEMENTAIRE

L'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail).

- Norme NF X 46-020 mise à jour en juillet 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Décret 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Arrêté du 19 décembre 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition

Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Écart	Adjonction	Suppression	Justification
		Descriptif écrit des travaux	Communiqué oralement
Prélèvements de joint et colle de carrelage sur la réparation au sol de la cellule 13			Petite surface

8. DEROULEMENT DE LA MISSION

Notre mission s'est déroulée en plusieurs étapes permettant l'établissement du présent document :

- Création des accès pour pénétrer à l'intérieur de la Maison d'Arrêt
- Investigation visuelle et par sondages destructifs ou non, complétée par la réalisation de prélèvements sur site en vue d'une analyse par un laboratoire accrédité.
- Détermination des zones présentant des similitudes d'ouvrage
- Élaboration du présent rapport de repérage.

■ 9. DOCUMENTS REMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE

- Rapports de repérage antérieurs :
 - Sans objet
- Plan du site :
 - Sans objet
- Plan du bâtiment :
 - Plan de coupe des étages remis par l'accompagnateur sur site
- Interventions de maintenance et travaux :
 - Sans objet

■ 10. RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

Des photos ont été réalisées lors de notre mission après accord du représentant du propriétaire des bâtiments, afin de faciliter la compréhension du rapport. Un dossier photographique est joint en annexe 1

■ 11. LOCAUX VISITES

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

L'objet du présent rapport concerne les locaux décrits dans le tableau suivant :

Immeuble(s) bâti(s)	Nom	Détail
Maison d'Arrêt de Rouen	Division 1	Cellules 07,09,11,13,107,109,111,113,207,209,211,213, 307,309,311,313

Le donneur d'ordre nous a communiqué les documents et informations suivants :

- La liste des immeubles bâtis concernés : OUI
- Le périmètre de repérage : OUI
- Les plans des immeubles de l'état existant : OUI
- La date de délivrance du permis de construire ou années de construction : antérieur à 1997
- Les destinations des locaux (passée et présente) : OUI
- Le programme détaillé des travaux : OUI
- Toute information pouvant faciliter le repérage : OUI

La description des travaux à l'origine de ce repérage a été définie par :

☐ Le document rédigé par le : joint en annexe /.

☒ L'accompagnateur nommé au paragraphe 3 du présent rapport.

La nature et la localisation des travaux antérieurs de rénovation ou de réaménagement :

<input checked="" type="checkbox"/> : Absence de travaux antérieurs signalés par l'accompagnateur représentant désigné par l'exploitant et/ou le maître d'ouvrage et/ou le donneur d'ordre		
<input type="checkbox"/> : Présence de travaux antérieurs signalés avant ou pendant la visite		
Zone ayant fait l'objet de travaux	Nature des travaux	Date
Sans objet		

Ces informations sont nécessaires pour la définition des Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO) car elles correspondent à la base de nos investigations.

Le diagnostic est effectué sur la base d'unités de diagnostic (MCA potentiels) homogènes. Les résultats d'analyses des prélèvements effectués sont alors, par hypothèse, généralisés sur l'ensemble du périmètre sondé de l'unité de diagnostic ainsi

définie.

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

■ 12. PRELEVEMENTS ET ANALYSES

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport :



- il a été réalisé des prélèvements, à savoir : 22 échantillons pour recherche Amiante.

■ 13. LOCAUX NON VISITES ET ELEMENTS NON ACCESSIBLES


Les zones qui n'ont pas pu être visitées, les éléments non accessibles sont récapitulés avec les motifs dans le tableau ci-dessous :

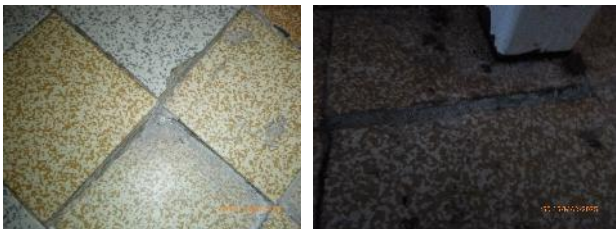
Localisation	Éléments	Motifs
	Sans objet	


■ 14. ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE (ZPSO)


Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)				01	
Composants de la ZPSO :		Peinture blanche + enduit			
Localisation :		Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1			
Échantillon (s) Témoin		25/9560/001 – 25/9560/011			
SANS AMIANTE					
Critère de décision ZPSO					
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>		
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>		
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>		
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>		
Photo / Schéma :					
<div></div>					


Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		02	
Composants de la ZPSO :	Béton		
Localisation :	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1		
Échantillon (s) Témoin	25/9560/002 – 25/9560/012		
SANS AMIANTE			
Critère de décision ZPSO			
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>
Photo / Schéma :			
			


Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		03	
Composants de la ZPSO :	Colle de plinthe		
Localisation :	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1		
Échantillon (s) Témoin	25/9560/003 – 25/9560/016		
SANS AMIANTE			
Critère de décision ZPSO			
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>
Photo / Schéma :			
			


Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		04
Composants de la ZPSO :	Joint de carrelage	
Localisation :	Sols – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	
Échantillon (s) Témoin	25/9560/006 – 25/9560/009	
SANS AMIANTE		
Critère de décision ZPSO		
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie
Photo / Schéma :		
		


Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		05
Composants de la ZPSO :	Colle de carrelage + ragréage	
Localisation :	Sols – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1	
Échantillon (s) Témoin	25/9560/007 – 25/9560/010	
SANS AMIANTE		
Critère de décision ZPSO		
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie
Photo / Schéma :		
		

Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		06	
Composants de la ZPSO :	Peinture blanche + enduit + plâtre		
Localisation :	Plafonds – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1		
Échantillon (s) Témoin	25/9560/008 – 25/9560/014		
SANS AMIANTE			
Critère de décision ZPSO			
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>
Photo / Schéma :			
			

Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		07	
Composants de la ZPSO :	Joint de faïence		
Localisation :	Murs – Cellules 07/09/11/13/107/109/111/113/207/209/211/213/307/309/311/313 – Division 1		
Échantillon (s) Témoin	25/9560/013 – 25/9560/015		
SANS AMIANTE			
Critère de décision ZPSO			
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>
Photo / Schéma :			
			

Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)				08
Composants de la ZPSO :	Mortier de rebouchage			
Localisation :	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1			
Échantillon (s) Témoin	25/9560/017 – 25/9560/020			
SANS AMIANTE				
Critère de décision ZPSO				
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>	
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>	
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>	
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>	
Photo / Schéma :				
				

Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)				09
Composants de la ZPSO :	Peinture grise + enduit			
Localisation :	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1			
Échantillon (s) Témoin	25/9560/018 – 25/9560/021			
SANS AMIANTE				
Critère de décision ZPSO				
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau	<input checked="" type="checkbox"/>	
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture	<input checked="" type="checkbox"/>	
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>	
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie	<input checked="" type="checkbox"/>	
Photo / Schéma :				
				

Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)		10
Composants de la ZPSO :	Joint de brique	
Localisation :	Evacuation cellules 07/09/11/13 – Sous-sol – Division 1	
Échantillon (s) Témoin	25/9560/019 – 25/9560/022	
SANS AMIANTE		
Critère de décision ZPSO		
Usage du Local	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur du matériau
Date de construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Texture
Revêtement	<input checked="" type="checkbox"/>	Couleur
Autre	<input type="checkbox"/>	Granulométrie
Photo / Schéma :		
		

15. GESTION DES DECHETS ISSUS DES TRAVAUX

Dans le cadre de la mission décrite en entête de rapport :

Les opérations ne génèreront pas de déchets de MPCA.

■ ANNEXE 1 : Dossier photographique

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE		N° de rapport DDIDSPR Grand-Ouest_Rouen_07564_R_A_RAT_Travaux dans cellules_Division 1_RevA	
			
PHOTO 1	Vue d'ensemble de la maison d'arrêt de Rouen	PHOTO 2	Ech : 25/9560/001 Peinture blanche + enduit sur béton - Mur - Cellule 13 - Division 1 Sans Amiante
			
PHOTO 3	Ech : 25/9560/002 Béton Mur - Cellule 13 - Division 1 Sans Amiante	PHOTO 4	Ech : 25/9560/003 Colle de plinthe sur béton - Cellule 13 - Division 1 Sans Amiante
			
PHOTO 5	Ech : 25/9560/004 Joint de carrelage Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1 Sans Amiante	PHOTO 6	Ech : 25/9560/005 Colle de carrelage + ragréage sur béton - Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1 Sans Amiante

**RAPPORT DE REPERAGE
AMIANTE**

N° de rapport

 DDIDSPR Grand-Ouest_Rouen_07564_R_A_RAT_Travaux dans cellules_Division
1_RevA

 PHOTO
7

 Ech : 25/9560/006
Joint de carrelage
Sol - Cellule 13 - Division 1

Sans Amiante


 PHOTO
8

 Ech : 25/9560/007
Colle de carrelage + ragréage
sur béton - Sol - Cellule 13 - Division 1

Sans Amiante


 PHOTO
9

 Ech : 25/9560/008
Peinture blanche + enduit + plâtre
Plafond - Cellule 111 - Division 1

Sans Amiante


 PHOTO
10

 Ech : 25/9560/009
Joint de carrelage
Sol - Cellule 111 - Division 1

Sans Amiante


 PHOTO
11

 Ech : 25/9560/010
Colle de carrelage + ragréage
sur béton - Sol - Cellule 111 - Division
1

Sans Amiante


 PHOTO
12

 Ech : 25/9560/011
Peinture blanche + enduit
sur béton - Mur - Cellule 111 - Division
1

Sans Amiante

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE		N° de rapport DDIDSPR Grand-Ouest_Rouen_07564_R_A_RAT_Travaux dans cellules_Division 1_RevA	
PHOTO 13			Ech : 25/9560/012 Béton Mur - Cellule 111 - Division 1 Sans Amiante
			Ech : 25/9560/013 Joint de faïence sur béton - Mur - Cellule 113 - Division 1 Sans Amiante
			Ech : 25/9560/014 Peinture blanche + enduit + plâtre Plafond - Cellule 11 - Division 1 Sans Amiante
PHOTO 16			Ech : 25/9560/015 Joint de faïence sur béton - Mur - Cellule 11 - Division 1 Sans Amiante
			Ech : 25/9560/016 Colle de plinthe sur béton - Mur - Cellule 11 - Division 1 Sans Amiante
			Ech : 25/9560/017 Mortier de rebouchage Evacuation cellule 11 - Sous-sol - Division 1 Sans Amiante

**RAPPORT DE REPERAGE
AMIANTE**

N° de rapport

DDIDSPR Grand-Ouest_Rouen_07564_R_A_RAT_Travaux dans cellules_Division
1_RevA


PHOTO
19

Ech : 25/9560/018
Peinture grise + enduit
Evacuation cellule 11 - Sous-sol -
Division 1

Sans Amiante



PHOTO
20

Ech : 25/9560/019
Joint de brique
Evacuation cellule 11 - Sous-sol -
Division 1

Sans Amiante



PHOTO
21

Ech : 25/9560/020
Mortier de rebouchage
Evacuation cellule 13 - Sous-sol -
Division 1

Sans Amiante



PHOTO
22

Ech : 25/9560/021
Peinture grise + enduit
Evacuation cellule 13 - Sous-sol -
Division 1

Sans Amiante



PHOTO
23

Ech : 25/9560/022
Joint de brique
Evacuation cellule 13 - Sous-sol -
Division 1

Sans Amiante

■ ANNEXE 2 : Plans et croquis

Rez de Chaussée

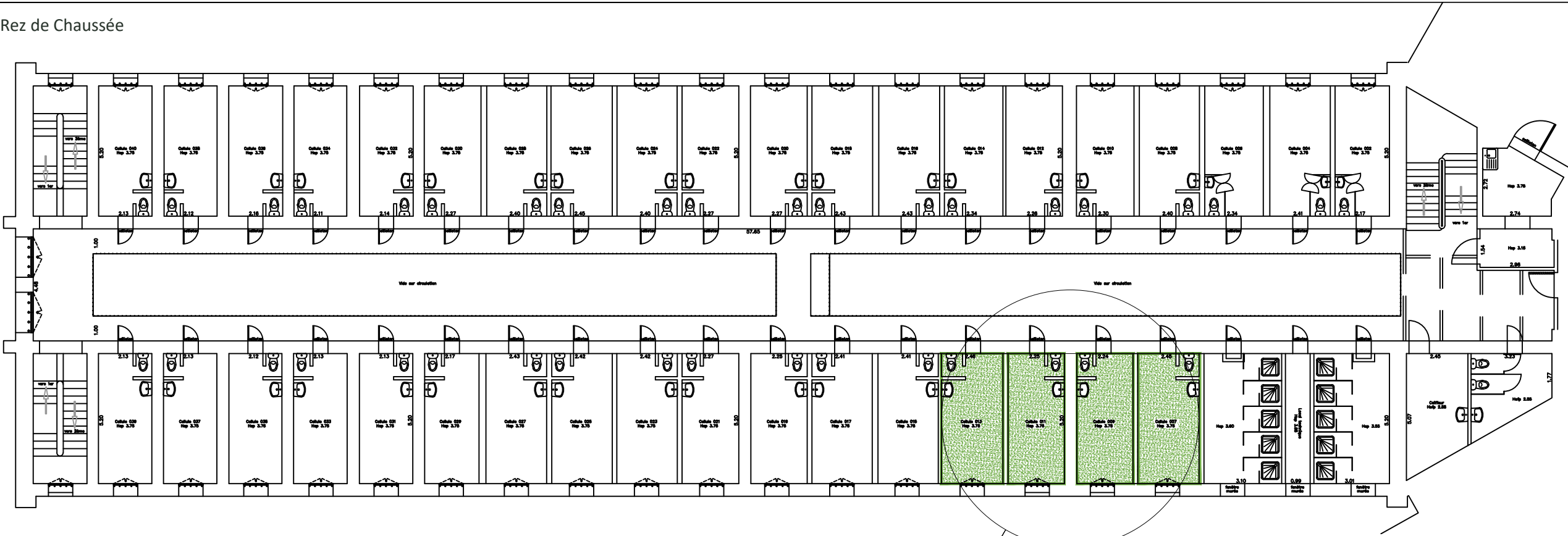


Photo n° 07
Ech n°25/9560/006

sa

Joint de carrelage
Sol - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 08
Ech n°25/9560/007

sa

Colle de carrelage + ragréage
sur béton - Sol - Cellule 13 - Division 1

S Ech n°25/9560/014

Photo n° 05
Ech n°25/9560/004

sa

Joint de carrelage
Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 06
Ech n°25/9560/005

sa

Colle de carrelage + ragréage
sur béton - Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 02
Ech n°25/9560/001

sa

Peinture blanche + enduit
sur béton - Mur - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 03
Ech n°25/9560/002

sa

Béton
Mur - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 04
Ech n°25/9560/003

sa

Colle de plinthe
sur béton - Cellule 13 - Division 1

Photo n° 15
Ech n°25/9560/014

sa

Peinture blanche + enduit + plâtre
Plafond - Cellule 11 - Division 1

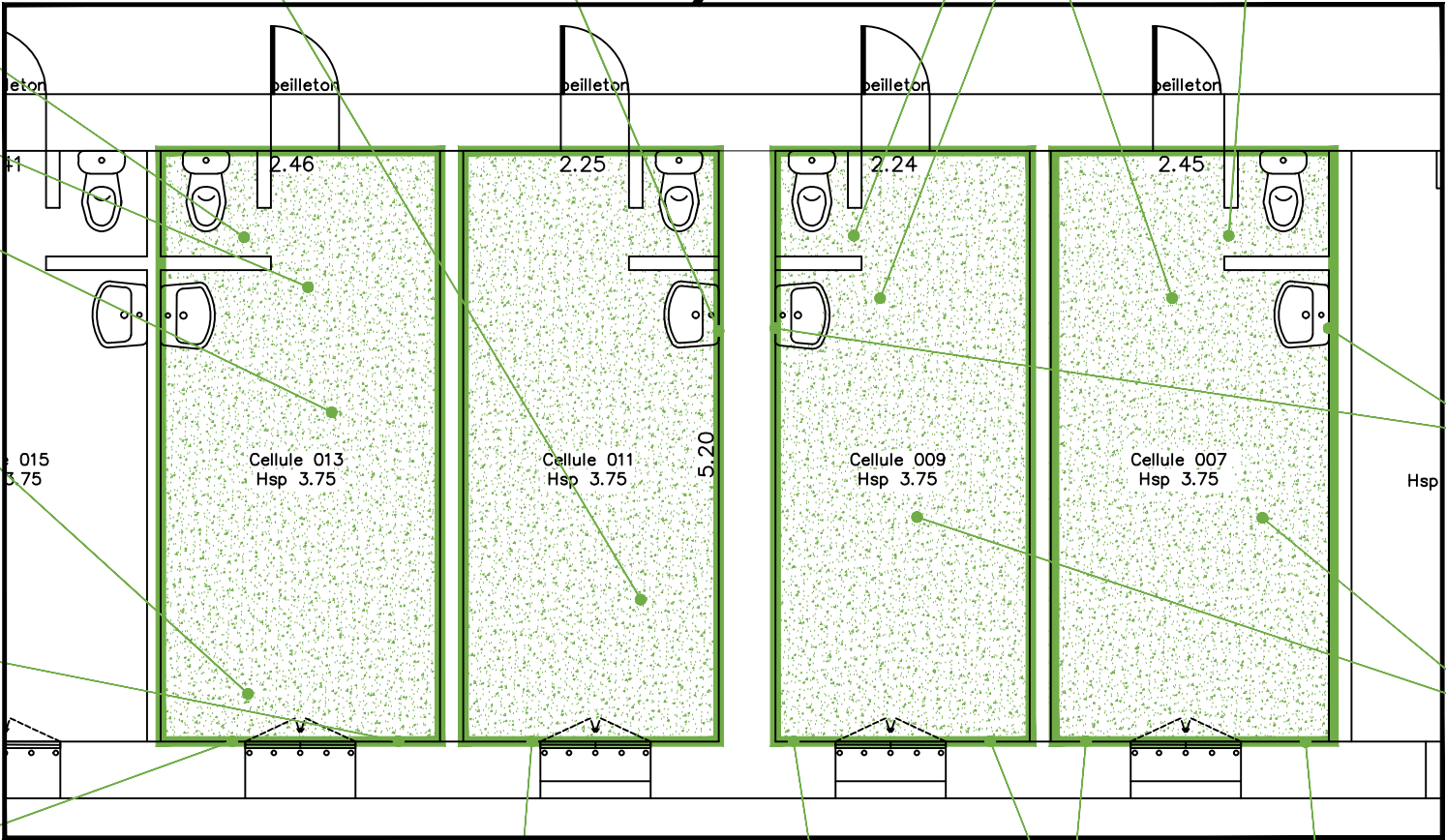
Photo n° 16
Ech n°25/9560/015

sa

Joint de faïence
sur béton - Mur - Cellule 11 - Division 1

S Ech n°25/9560/007
S Ech n°25/9560/006

S Ech n°25/9560/006



S Ech n°25/9560/015

S Ech n°25/9560/014

Photo n° 17
Ech n°25/9560/016

sa

Colle de plinthe
sur béton - Mur - Cellule 11 - Division 1

S Ech n°25/9560/001
S Ech n°25/9560/002

S Ech n°25/9560/003

S Ech n°25/9560/003

Légende

- MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (a)**
- MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE (sa)**
- MATERIAUX DOUTEUX NON ACCESSIBLES LORS DU DIAGNOSTIC (DOUTE)**
- SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT POSITIF (a)**
- SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT NEGATIF (sa)**

Nota :
Attention ! les plans ou croquis sont destinés au repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. En aucun cas ils n'ont à être utilisés pour mener quelques travaux que ce soit.



DDIDSPR Grand-Ouest Rouen

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE

Travaux dans cellules
Division 1

Plan n° 1/5

ISODIAG

GRUPE DIAG'N LAB

57 rue de la Pique en Mare, 76620 Le Havre 1 02 35 53 76 34 | contact@isodiag.net | www.isodiag.net

Dessiné par :	B. DAVOUST
Vérifié par :	P. DECOODT
Approuvé par :	M. LEVASSEUR
Révision :	A -- -- -- -- -- Le : 14/03/2025
Date de création :	Fichier AutoCAD :
14/03/2025	Maison d'arrêt de Rouen_07564_PJA_A_RAT_Création du dossier dans cellules_Division 1_RevA.dwg
Ref plan client :	--
	Format Papier A3

1er ETAGE

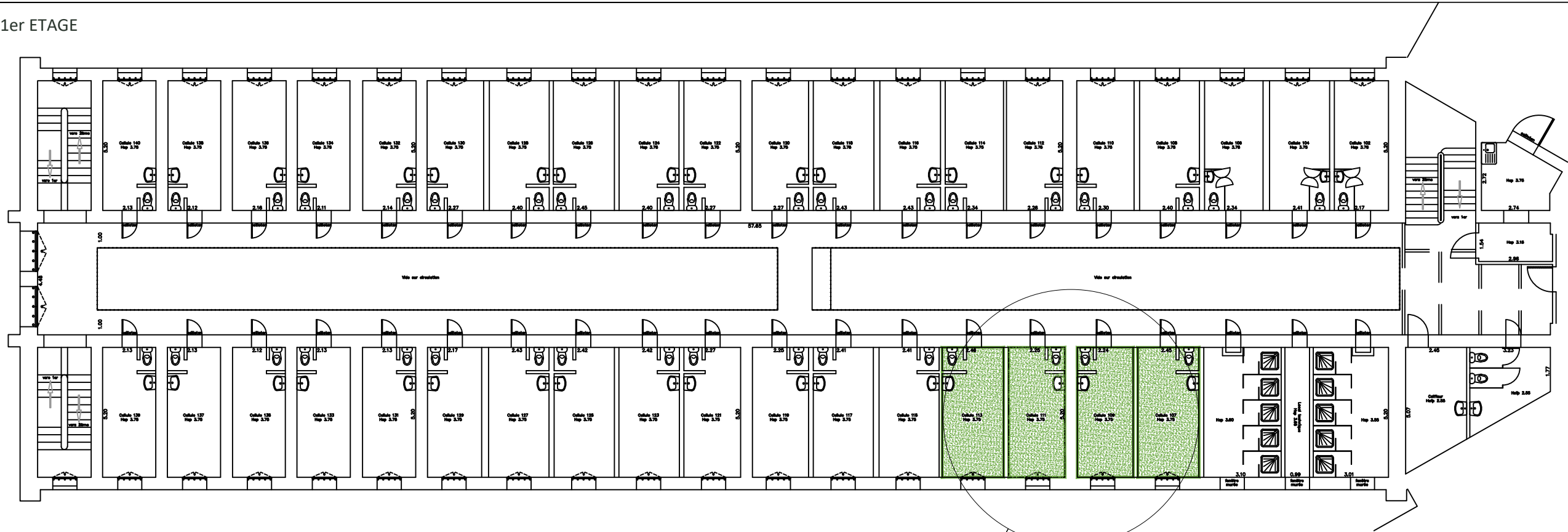


Photo n° 14

Ech n°25/9560/013

sa

Joint de faïence
sur béton - Mur - Cellule 113 -
Division 1

Photo n° 11

Ech n°25/9560/010

sa

Colle de carrelage + ragréage
sur béton - Sol - Cellule 111 -
Division 1

Photo n° 09

Ech n°25/9560/008

sa

Peinture blanche + enduit + plâtre
Plafond - Cellule 111 - Division 1

Photo n° 10

Ech n°25/9560/009

sa

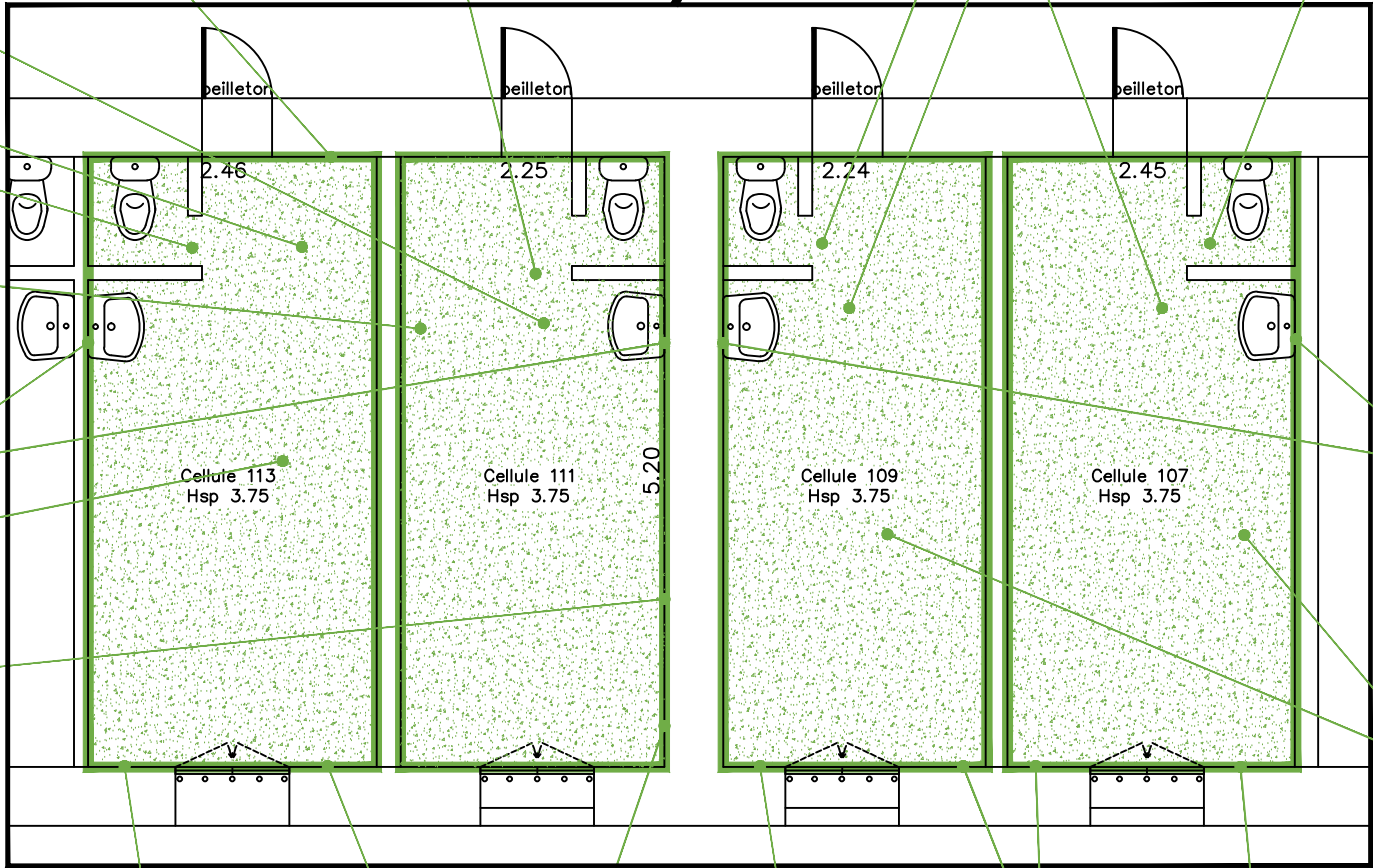
Joint de carrelage
Sol - Cellule 111 - Division 1

Photo n° 13

Ech n°25/9560/012

sa

Béton
Mur - Cellule 111 - Division 1



S

Ech n°25/9560/007

S

Ech n°25/9560/006

S

Ech n°25/9560/006

S

Ech n°25/9560/007

S

Ech n°25/9560/006

S

Ech n°25/9560/015

S

Ech n°25/9560/014

S

Ech n°25/9560/001

Ech n°25/9560/002

S

Ech n°25/9560/003

Photo n° 12

Ech n°25/9560/011

sa

Peinture blanche + enduit
sur béton - Mur - Cellule 111 -
Division 1

S

Ech n°25/9560/001

Ech n°25/9560/002

S

Ech n°25/9560/003

S

Ech n°25/9560/003

S

Ech n°25/9560/015

S

Ech n°25/9560/014

Légende

MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (a)

MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE (sa)

MATERIAUX DOUTEUX NON ACCESSIBLES LORS DU DIAGNOSTIC (DOUTE)

S

SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT POSITIF (a)

S

SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT NEGATIF (sa)

Nota :

Attention ! les plans ou croquis sont destinés au repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. En aucun cas ils n'ont à être utilisés pour mener quelques travaux que ce soit.



DDIDSPR Grand-Ouest Rouen

RAPPORT DE REPERAGE
AMIANTE

Travaux dans cellules
Division 1

Plan n° 2/5

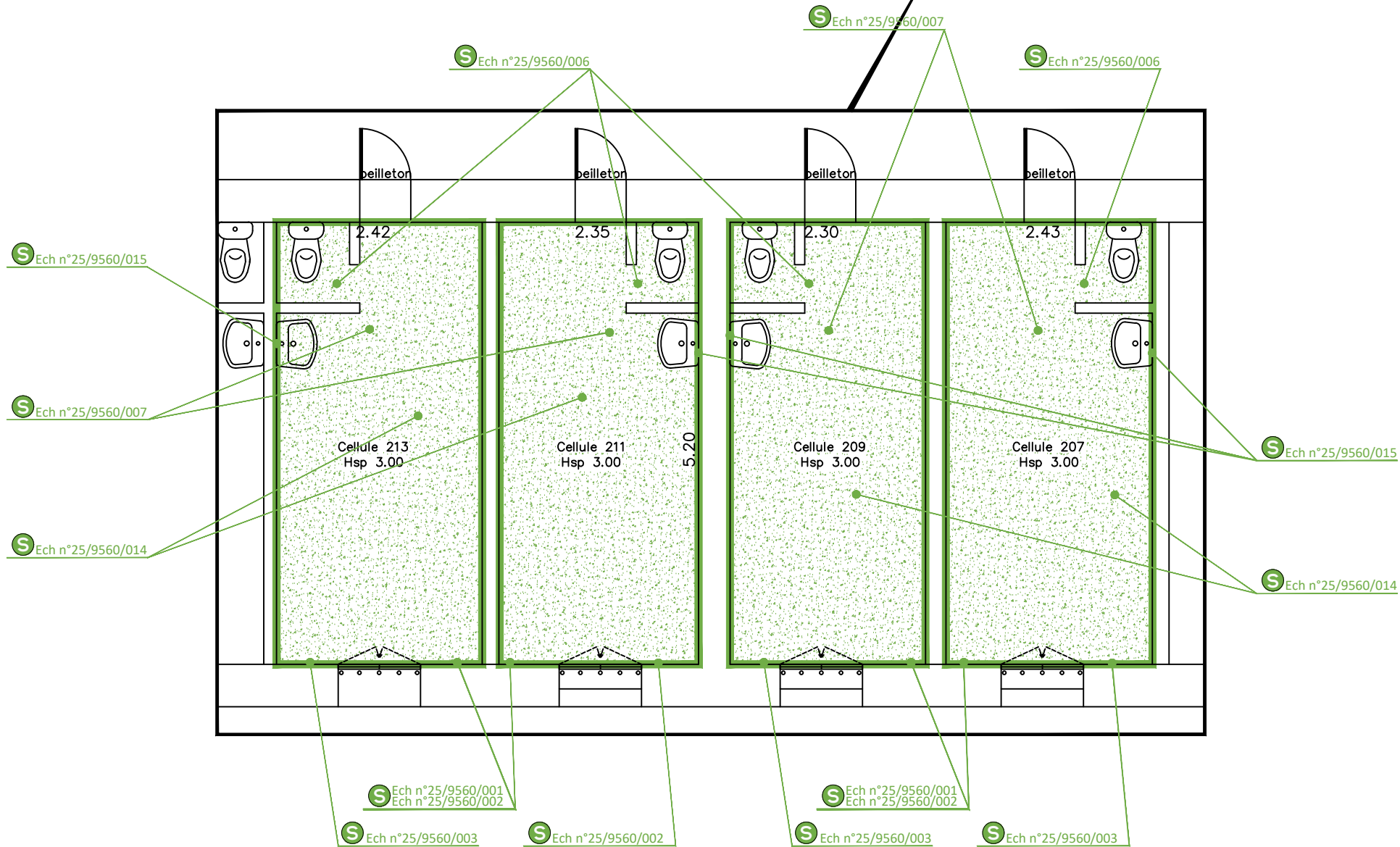
ISODIAG

GROUPE DIAG'N LAB

57 rue de la Pique en Mare, 76620 Le Havre | 02 35 53 76 34 | contact@isodiag.net | www.isodiag.net

Dessiné par :	B. DAVOUST
Vérifié par :	P. DECOODT
Approuvé par :	M. LEVASSEUR
Révision :	A -- -- -- -- -- Le : 14/03/2025
Date de création :	Fichier AutoCAD :
14/03/2025	Maison d'arrêt de Rouen_07564_PJA_A_RAT_Création des douches dans cellules_Division 1_RevA.dwg
Ref plan client :	--
	Format Papier A3

3ème ETAGE



Légende	
—	MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (a)
—	MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE (sa)
—	MATERIAUX DOUTEUX NON ACCESSIBLES LORS DU DIAGNOSTIC (DOUTE)
S	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT POSITIF (a)
S	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT NEGATIF (sa)

Nota :
Attention ! les plans ou croquis sont destinés au repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. En aucun cas ils n'ont à être utilisés pour mener quelques travaux que ce soit.



DDIDSPR Grand-Ouest Rouen

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE

Travaux dans cellules
Division 1

Plan n° 3/5

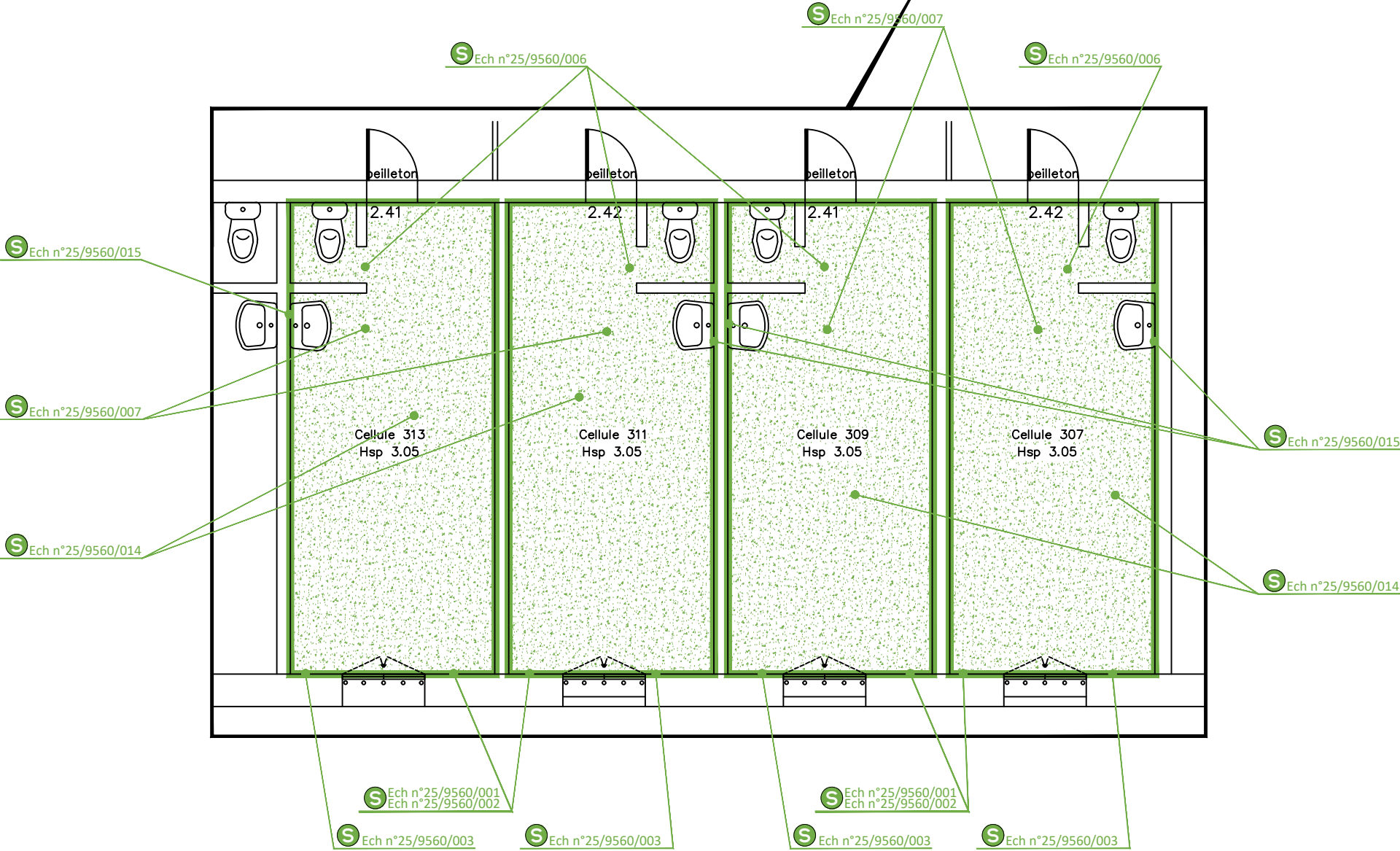
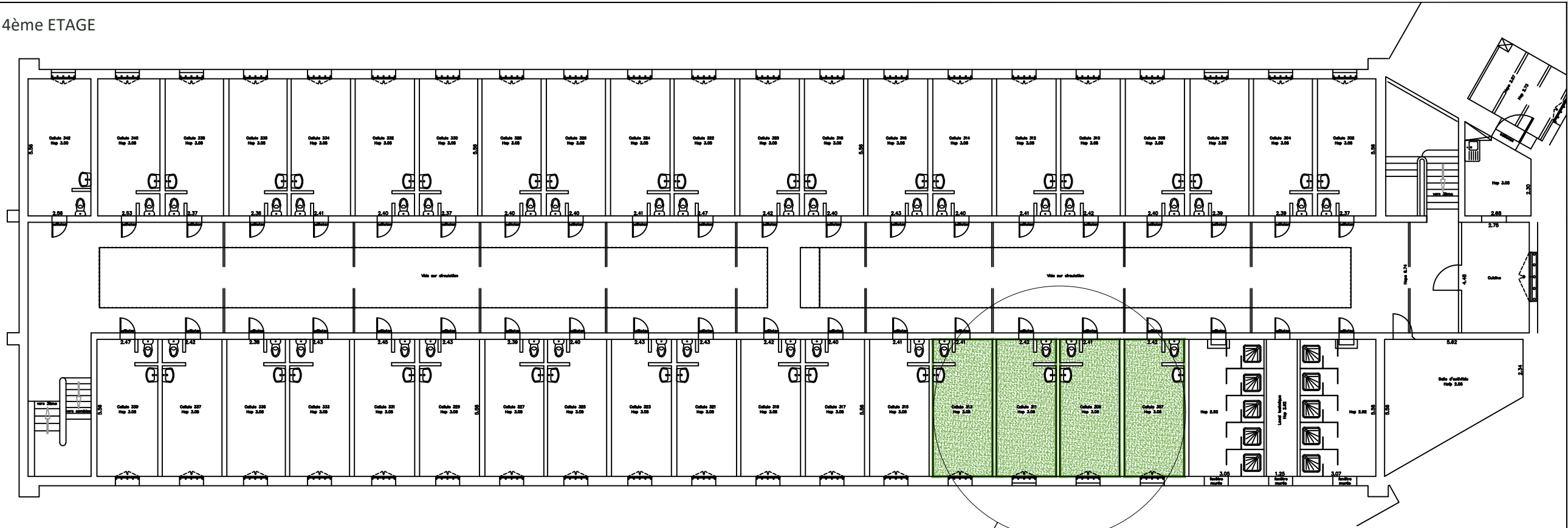
ISODIAG

GRUPE DIAG'N LAB

57 rue de la Pique en Mare, 76620 Le Havre | 02 35 53 76 34 | contact@isodiag.net | www.isodiag.net

Dessiné par :	B. DAVOUST
Vérifié par :	P. DECOODT
Approuvé par :	M. LEVASSEUR
Révision :	A -- -- -- -- -- Le : 14/03/2025
Date de création :	Fichier AutoCAD :
14/03/2025	Maison d'arrêt de Rouen_07564_PJA_A_RAT_Création du dossier dans cellules_Division 1_RevA.dwg
Ref plan client :	--
Format Papier A3	

4ème ETAGE



Légende	
—	MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (a)
—	MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE (sa)
—	MATERIAUX DOUTEUX NON ACCESSIBLES LORS DU DIAGNOSTIC (DOUTE)
S	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT POSITIF (a)
S	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT NEGATIF (sa)

Nota :
Attention ! les plans ou croquis sont destinés au repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. En aucun cas ils n'ont à être utilisés pour mener quelques travaux que ce soit.



DDIDSPR Grand-Ouest Rouen

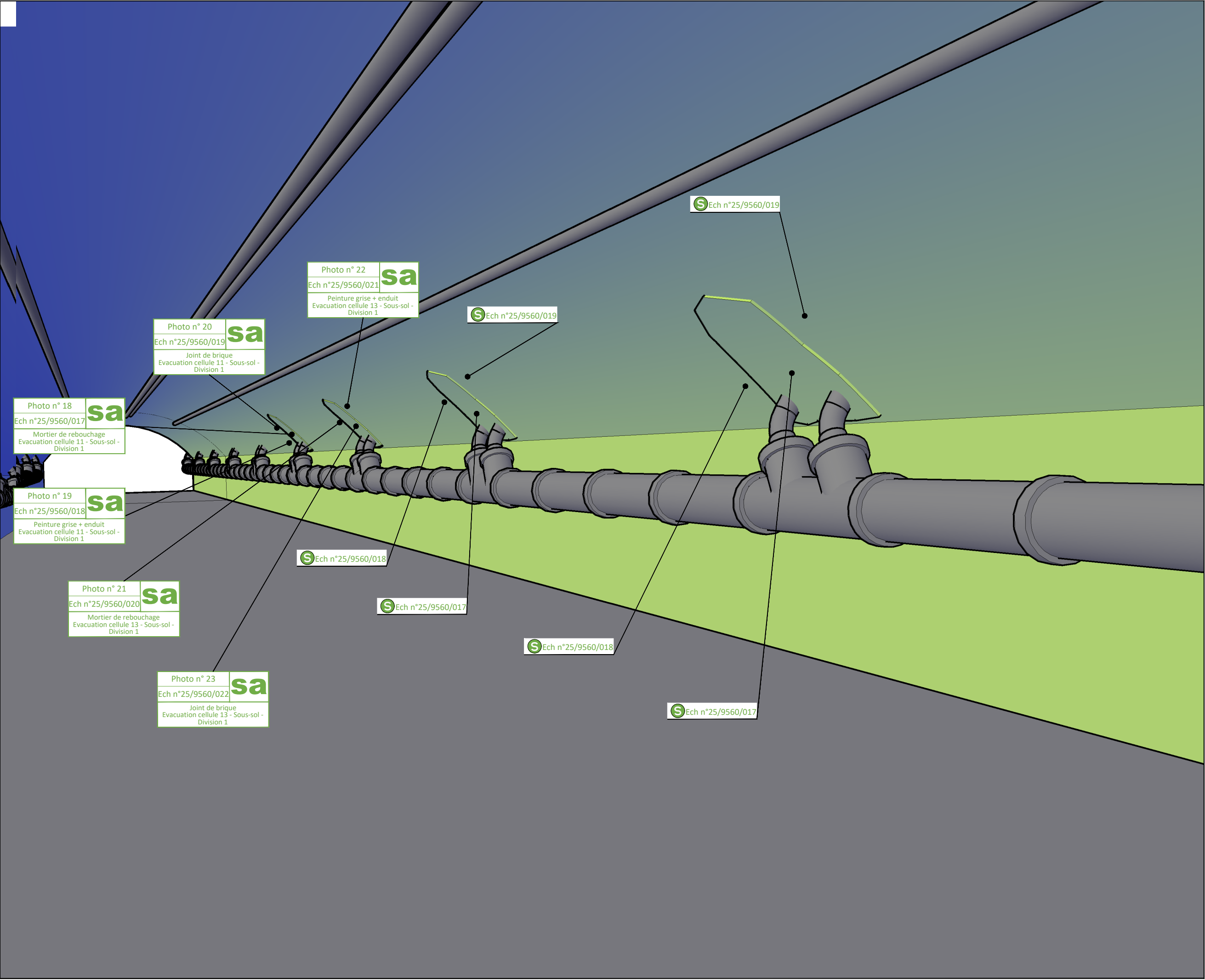
RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE

Travaux dans cellules
Division 1

Plan n° 4/5



57 rue de la Pique en Mare, 76620 Le Havre 02 35 53 76 34 contact@isodiag.net www.isodiag.net	
Dessiné par :	B. DAVOUST
Vérifié par :	P. DECOODT
Approuvé par :	M. LEVASSEUR
Révision :	A -- -- -- -- -- Le : 14/03/2025
Date de création :	Fichier AutoCAD :
14/03/2025	Maison d'arrêt de Rouen_07564_P4_A_RAT_Création de documents dans cellules_Division 1_RevA.dwg
Ref plan client :	--
Format Papier A3	



Légende

<div></div>	MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (a)
<div></div>	MATERIAUX NE CONTENANT PAS D'AMIANTE (sa)
<div></div>	MATERIAUX DOUTEUX NON ACCESSIBLES LORS DU DIAGNOSTIC (DOUTE)
<div>S</div>	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT POSITIF (a)
<div>S</div>	SONDAGE CORRESPONDANT A UN PRELEVEMENT NEGATIF (sa)

Nota :
Attention ! les plans ou croquis sont destinés au repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante. En aucun cas ils n'ont à être utilisés pour mener quelques travaux que ce soit.

DDIDSPR Grand-Ouest Rouen

RAPPORT DE REPERAGE
AMIANTE

Travaux dans cellules
Division 1

Plan n° 5/5

ISODIAG

GRUPE DIAG'N LAB

57 rue de la Pique en Mare, 76620 Le Havre | 02 35 53 76 34 | contact@isodiag.net | www.isodiag.net

Dessiné par :	B. DAVOUST
Vérifié par :	P. DECOODT
Approuvé par :	M. LEVASSEUR
Révision :	A -- -- -- -- -- Le : 14/03/2025
Date de création :	Fichier AutoCAD :
14/03/2025	Maison d'arrêt de Rouen_07564_PCA_A_RAT_Création de dossiers dans cellules_Division 1_RevA.dwg
Ref plan client :	-- Format Papier A3

■ ANNEXE 3 : Résultats d'analyses



50 rue Colette
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

ISODIAG
57 RUE DE LA PIQUE EN MARE
76620 LE HAVRE

Rapport d'analyse Amiante dans les matériaux – N° 64624RE

Origine de la version du rapport : Version initiale

Référence du dossier client : 25_9460 - Centre pénitencier de Rouen

Date de réception : 13/03/2025

Date et lieu d'analyse : 17/03/2025 au laboratoire AN Lab – Saint Etienne du Rouvray

Informations fournies par le client								
Référence Echantillon Client	Désignation Client	Localisation	Référence Echantillon AN Lab	Désignation AN Lab	Nbre Préparation	Méthode	Résultat	Analyste
25_9560_001	Peinture blanche + enduit sur béton	Mur - Cellule 13 - Division 1	64624P1A 64624P1B	Enduit semi-dur beige et peinture friable blanche indissociables Enduit semi-dur beige et peinture friable blanche indissociables	2 2	MET MET	(*) Amiante non détecté	BP BP
25_9560_002	Béton	Mur - Cellule 13 - Division 1	64624P2A	Béton semi-dur gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_003	Colle de plinthe sur béton	Mur - Cellule 13 - Division 1	64624P3A	Colle dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_004	Joint de carrelage	Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1	64624P4A	Joint dur(e) noir	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_005	Colle de carrelage + ragréage sur béton	Sol - Réparation - Cellule 13 - Division 1	64624P5A	Matériau dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_006	Joint de carrelage	Sol - Cellule 13 - Division 1	64624P6A	Joint dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_007	Colle de carrelage + ragréage sur béton	Sol - Cellule 13 - Division 1	64624P7A	Matériau dur(e) marron	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_008	Peinture blanche + enduit + plâtre	Plafond - Cellule 111 - Division 1	64624P8A 64624P8B	Enduit dur blanc et peinture friable blanche indissociables Enduit dur blanc et peinture friable blanche indissociables	2 2	MET MET	(*) Amiante non détecté	BP BP
25_9560_009	Joint de carrelage	Sol - Cellule 111 - Division 1	64624P9A	Joint dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

Document qualité d'AN Lab

Référence document : OPER-V-F-016 rév A - Date d'application : 23/10/2023 - Page 1 sur 3



Accréditation n°1-7298

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



50 rue Colette
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

ISODIAG
57 RUE DE LA PIQUE EN MARE
76620 LE HAVRE

Rapport d'analyse Amiante dans les matériaux - N° 64624RE

25_9560_010	Colle de carrelage + ragréage sur béton	Sol - Cellule 111 - Division 1	64624P10A	Matériau dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_011	Peinture blanche + enduit sur béton	Mur - Cellule 111 - Division 1	64624P11A	Peinture friable blanc	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_012	Béton	Mur - Cellule 111 - Division 1	64624P12A	Béton semi-dur gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_013	Joint de faïence sur béton	Mur - Cellule 113 - Division 1	64624P13A	Joint dur(e) blanc	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_014	Peinture blanche + enduit + plâtre	Plafond - Cellule 11 - Division 1	64624P14A	Enduit dur blanc et peinture friable blanche indissociables	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
			64624P14B	Enduit dur blanc et peinture friable blanche indissociables	2	MET		BP
25_9560_015	Joint de faïence sur béton	Mur - Cellule 11 - Division 1	64624P15A	Joint semi-dur beige	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_016	Colle de plinthe sur béton	Mur - Cellule 11 - Division 1	64624P16A	Colle dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_017	Mortier de rebouchage	Evacuation cellule 11 - Sous-sol - Division 1	64624P17A	Matériau dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_018	Peinture grise + enduit	Evacuation cellule 11 - Sous-sol - Division 1	64624P18A	Enduit semi-dur beige	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_019	Joint de brique	Evacuation cellule 11 - Sous-sol - Division 1	64624P19A	Joint dur(e) beige	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_020	Mortier de rebouchage	Evacuation cellule 13 - Sous-sol - Division 1	64624P20A	Matériau dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
25_9560_021	Peinture grise + enduit	Evacuation cellule 13 - Sous-sol - Division 1	64624P21A	Enduit friable blanc et peinture friable grise indissociables	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP
			64624P21B	Enduit friable blanc et peinture friable grise indissociables	2	MET		BP
25_9560_022	Joint de brique	Evacuation cellule 13 - Sous-sol - Division 1	64624P22A	Matériau friable beige	2	MET	(*) Amiante non détecté	BP

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

Document qualité d'AN Lab

Référence document : OPER-V-F-016 rév A - Date d'application : 23/10/2023 - Page 2 sur 3



Accréditation n°1-7298

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



50 rue Colette
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

ISODIAG
57 RUE DE LA PIQUE EN MARE
76620 LE HAVRE

Rapport d'analyse Amiante dans les matériaux – N° 64624RE

Méthode d'analyse :

MET : L'échantillon est préparé selon une méthode interne de préparation par traitement mécanique et/ou chimique, basée sur la norme ISO 22262-1 et les modes opératoires internes OPER-M-MO-007 et OPER-M-MO-008

Il est analysé par MET - Microscopie Electronique à Transmission - selon les parties pertinentes de la norme NF X43-050. La fibre d'amiante est identifiée et caractérisée par Microscopie Electronique à Transmission avec analyseur (META) en fonction de sa morphologie (longueur minimale 0,5 micromètres), de sa composition chimique et de sa structure cristalline.

La limite de détection garantie est de 0,1% en masse.

Seuls les résultats précédés par le signe (*) sont couverts par l'accréditation COFRAC et répondent aux exigences de l'arrêté du 1^{er} octobre 2019

Le résultat ne concerne que l'échantillon soumis à essai et s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'échantillon a été considéré apte à être préparé.

La limite de détection garantie est de 0,1% en masse.

En cas de résultat « Amiante non détecté » par la méthode MET, la couche peut renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection garantie.

Sauf demande expresse du client, le matériau est conservé pour archivage pendant 6 mois.

Remarque partie analyse

64624P1 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases
64624P5 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases
64624P6 : Traces de carrelage
64624P8 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases
64624P11 : Quantité insuffisante d'enduit pour l'analyse
64624P14 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases
64624P18 : Quantité insuffisante de peinture pour l'analyse
64624P21 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases

FIN

Fonction : Responsable service
Analyse

Nom : S.REIS

Date : 17/03/2025

Signature :

Sonia Reis

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

Document qualité d'AN Lab

Référence document : OPER-V-F-016 rév A - Date d'application : 23/10/2023 - Page 3 sur 3



Accréditation n°1-7298
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

■ ANNEXE 4 : Attestation d'assurance

**ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION ET APRES LIVRAISON**

Nous soussignés :

MITHRAS UNDERWRITING EUROPE SRL
52-54 Leadenhall Street, LONDON EC3A 2BJ

Agissant en qualité d'Agence de souscription, certifions que la Responsabilité Civile Générale du souscripteur

SARL ISODIAG
57 rue de la Pique En Mare - 76620 LE HAVRE
France

Est garantie par **Lloyd's Insurance Company S.A.** tel que stipulé dans la police référencée ci-après :

N° 24FTP582

La garantie souscrite est la Responsabilité Civile Exploitation et Responsabilité Civile Après Livraison, à effet du **1^{er} juillet 2024** jusqu'au **30 juin 2025**.

Les activités couvertes par la police sus-référencée sont :

- **Activité 1 : Diagnostic amiante et FCR (Fibres Céramiques Réfractaires)**
- **Activité 2 : Diagnostic plomb avant-travaux**
- **Activité 3 : Diagnostic de remblais et de terres polluées**
- **Activité 4 : Maître d'œuvre de gestion des déchets amiante et dépollution de sites et sols pollués amiante**
- **Activité 5 : Constats des surfaces traitées selon la norme NF X 46-021**
- **Activité 6 : Maître d'œuvre contrôle des travaux amiante sous-section 4 et sous-section 3**
- **Activité 7 : Intervention en sous-section 4 (travaux de percement ou de carottage notamment)**
- **Activité 8 : Diagnostic PEMD et diagnostic déchets**

Les limites assurées sont les suivantes :

Assurance Responsabilité Civile Exploitation : EUR 2,000,000 par sinistre et/ou évènement ou série d'évènements et **par année d'assurance**.

Dont :

- Dommages matériels et immatériels consécutifs : EUR 2,000,000 **par année d'assurance**
- Dommages immatériels non-consécutifs : EUR 250,000 **par année d'assurance**
- Faute inexcusable : EUR 1,000,000 par année d'assurance **sous-limitée à EUR 500,000 par année d'assurance pour les maladies professionnelles**
- Pollution accidentelle : EUR 500,000 **par année d'assurance**

Assurance Responsabilité Civile Après Livraison : EUR 2,000,000 **par année d'assurance**

Dont :

- Dommages immatériels non-consécutifs : EUR 250,000 **par année d'assurance**

Coverholder at **LLOYD'S**

MITHRAS UNDERWRITING EUROPE SRL - UK Branch
52-54 Leadenhall Street, London, EC3A 2BJ
Tel. +44 (0) 20 3906 6200
www.mithras-europe.eu

MITHRAS UNDERWRITING EUROPE SRL
Broekstraat/Rue du Marais 49-53, b6
1000 Brussels
Tel. + 32 2 445 53 20

Company No. – 0707.893.825
*Authorised and Regulated by the Financial Services
and Markets Authority*



La présente attestation est délivrée à la demande de l'Assuré, et ne peut engager les assureurs en dehors des conditions générales et particulières de la police à laquelle elle se réfère.

Cette attestation est valable que jusqu'au **30 juin 2025**.

FAIT POUR VALOIR CE QUE DE DROIT
à Londres, le 24 juin 2024.

Coverholder at **LLOYD'S**

MITHRAS UNDERWRITING EUROPE SRL - UK Branch
52-54 Leadenhall Street, London, EC3A 2BJ
Tel. +44 (0) 20 3906 6200
www.mithras-europe.eu

MITHRAS UNDERWRITING EUROPE SRL
Broekstraat/Rue du Marais 49-53, b6
1000 Brussels
Tel. + 32 2 445 53 20

Company No. – 0707.893.825
*Authorised and Regulated by the Financial Services
and Markets Authority*

■ ANNEXE 5 : Certification de l'opérateur



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5478 Version 004

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Madame DECOODT Pauline

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 07/06/2022 - Date d'expiration : 06/06/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 07/06/2022 - Date d'expiration : 06/06/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19