

Date de visite : 24 Juillet 2025

En présence : -

Rapport effectué le : 07 Août 2025

LH25-02AM

Grande Chancellerie de la légion d'honneur
1, rue de Solferino
75700 PARIS 07 SP

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX



Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE
Bâtiment nouvel internat

Après analyses, il a été repéré des produits ou matériaux contenant de l'amiante.

Rapport établi pour le compte de :
GRANDE CHANCELLERIE DE
LA LEGION D'HONNEUR
1, Rue de Solferino
75700 PARIS 07 SP



Représenté par : M. Julien CHATEL
Chargé d'opérations

Opérateur de repérage : M. Baptiste ALBERIO

Responsable : M. Aurélien DESIER



QUALICONTROLE
CONTROLES & DIAGNOSTICS

S.E. QUALICONTROLE
53 Rue Charles de Gaulle
91330 YERRES
SIRET 798 453 114 00018
Tel : 06 98 37 98 98

 Cabinet
Condorcet
L'assurance des diagnostiqueurs

 Institut de Certification

 CERTIFICATION
DE PERSONNES
AFNOR CERTIFICATION

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Arrêté du 19 Juillet 2018 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Sommaire

A – Introduction.....	Page 3
B – Périmètre de repérage.....	Page 4
C – Donneur d'ordre.....	Page 14
D – Rappel des Conclusion.....	Page 14
E – Laboratoires d'analyses.....	Page 14
F – Historique des repérages.....	Page 15
G – Historique de la mission.....	Page 15
H – Produits et matériaux repérés.....	Page 16
I – Cartographie.....	Page 25
- Des prélèvements.....	Page 25
- Des MPCA.....	Page 31
J – Conclusions.....	Page 32
K – Consignes générales de sécurité.....	Page 33
L – Attestations de compétences.....	Page 35
M – Attestation d'assurance.....	Page 36
N – Fiches d'analyses laboratoire.....	Page 37

Ce rapport ne peut être utilisé que dans son intégralité et avec ses couleurs d'origines.

**Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par
ICERT – Institut de certification.**

Le numéro du certificat : CPDI 1163 – Version 2

Délivré le 05/12/20 et expirant le 04/12/2029

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Arrêté du 19 Juillet 2018 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Date de visite : 24 Juillet 2025

A - INTRODUCTION

La **SE QUALICONTROLE** a été sollicitée afin d'effectuer un constat de risque d'exposition à l'amiante avant travaux de remplacement du monte-charge par un ascenseur et mise aux normes des équipements satellites dans le bâtiment nouvel internat.

Ces investigations ont pour objet l'identification des matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante lors des travaux.

Le présent document est destiné aux entreprises appelées à faire les travaux afin qu'elles puissent procéder à l'évaluation des risques conformément au code du Travail.

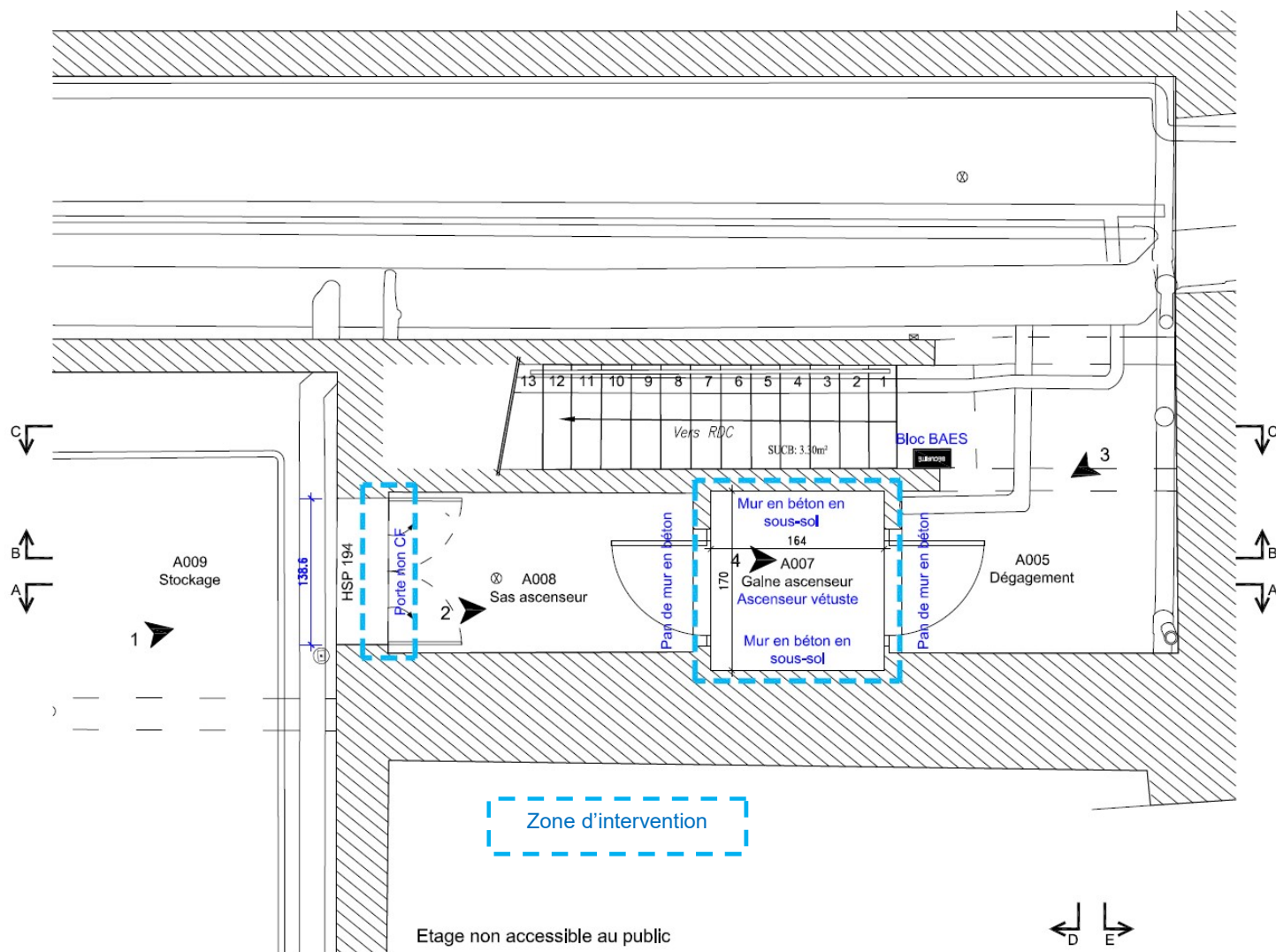
Maison d'éducation de la Légion d'honneur
Route d'Achère
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE

Section A
Parcelle n°603
Commune de SAINT GERMAIN EN LAYE

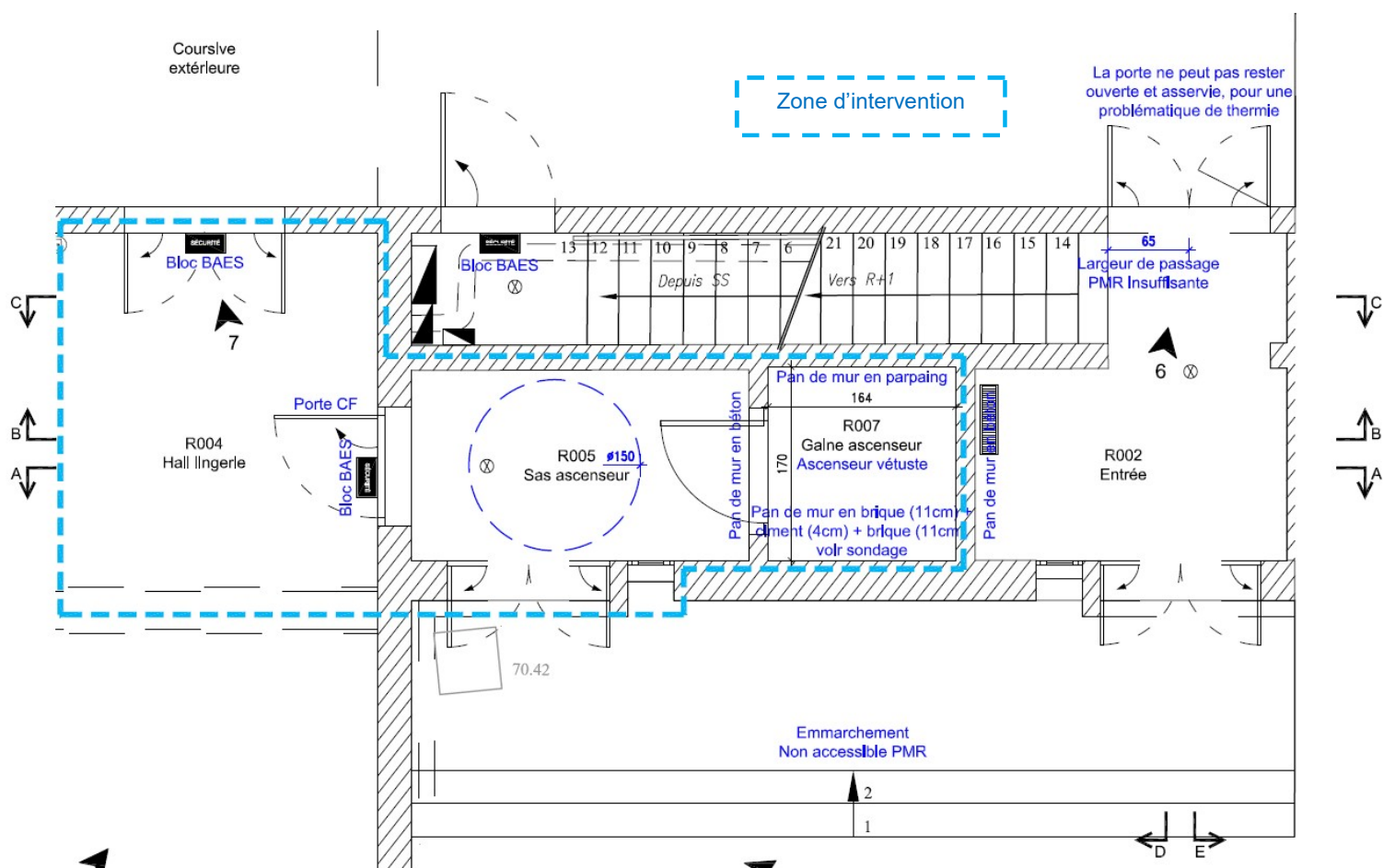


B – PERIMETRE DE REPERAGE

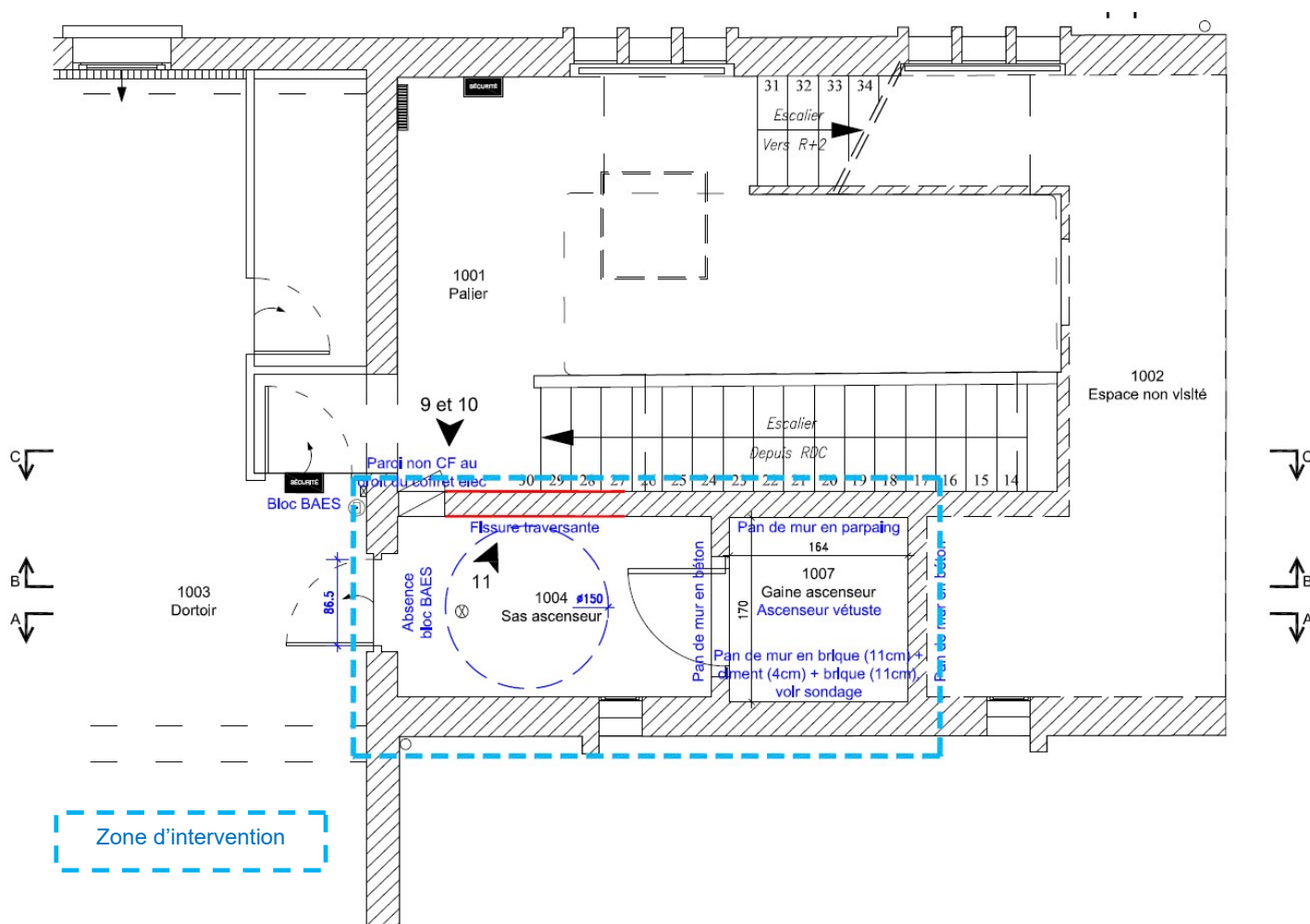
Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau R-1
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



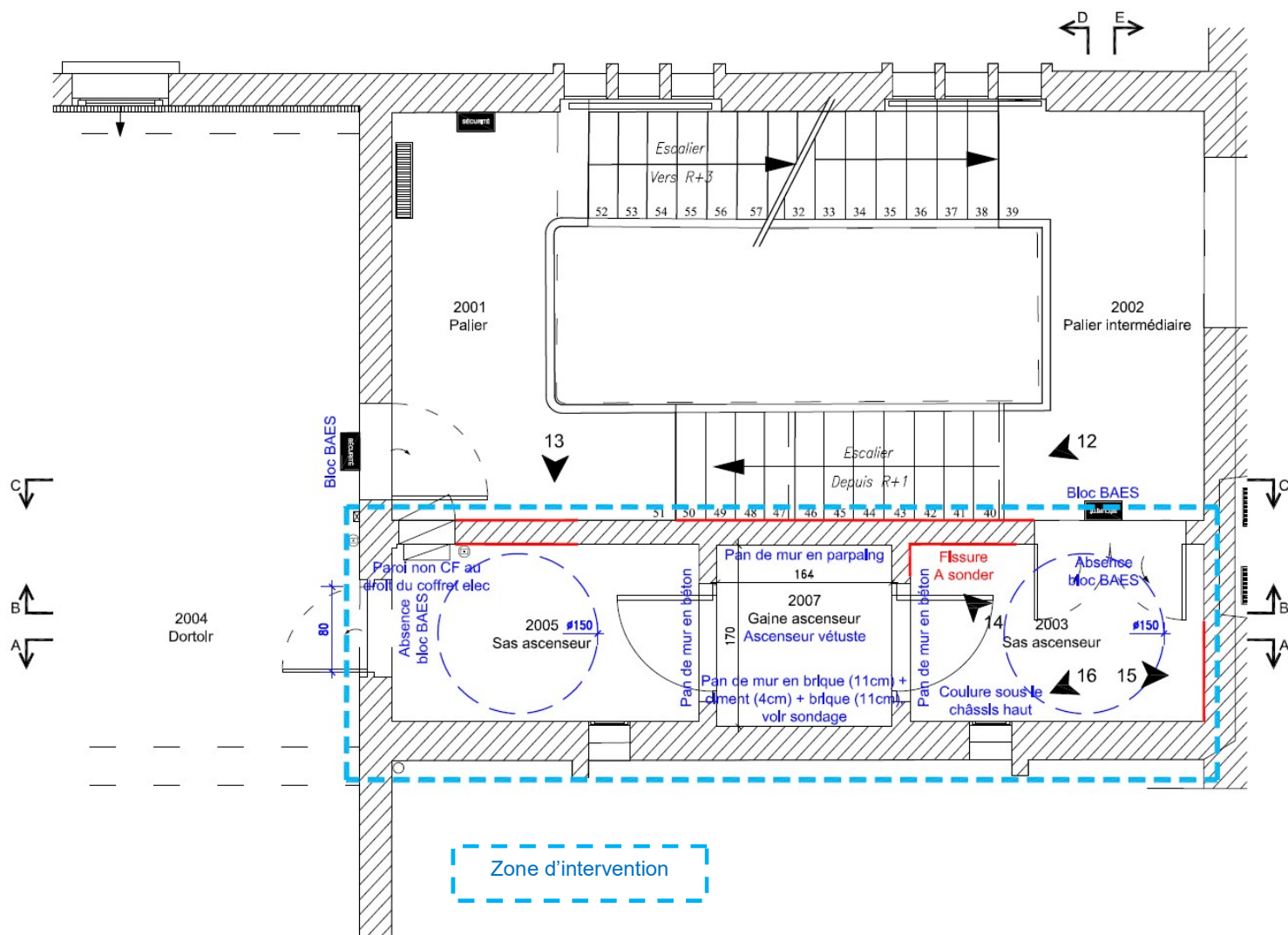
Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau RDC
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



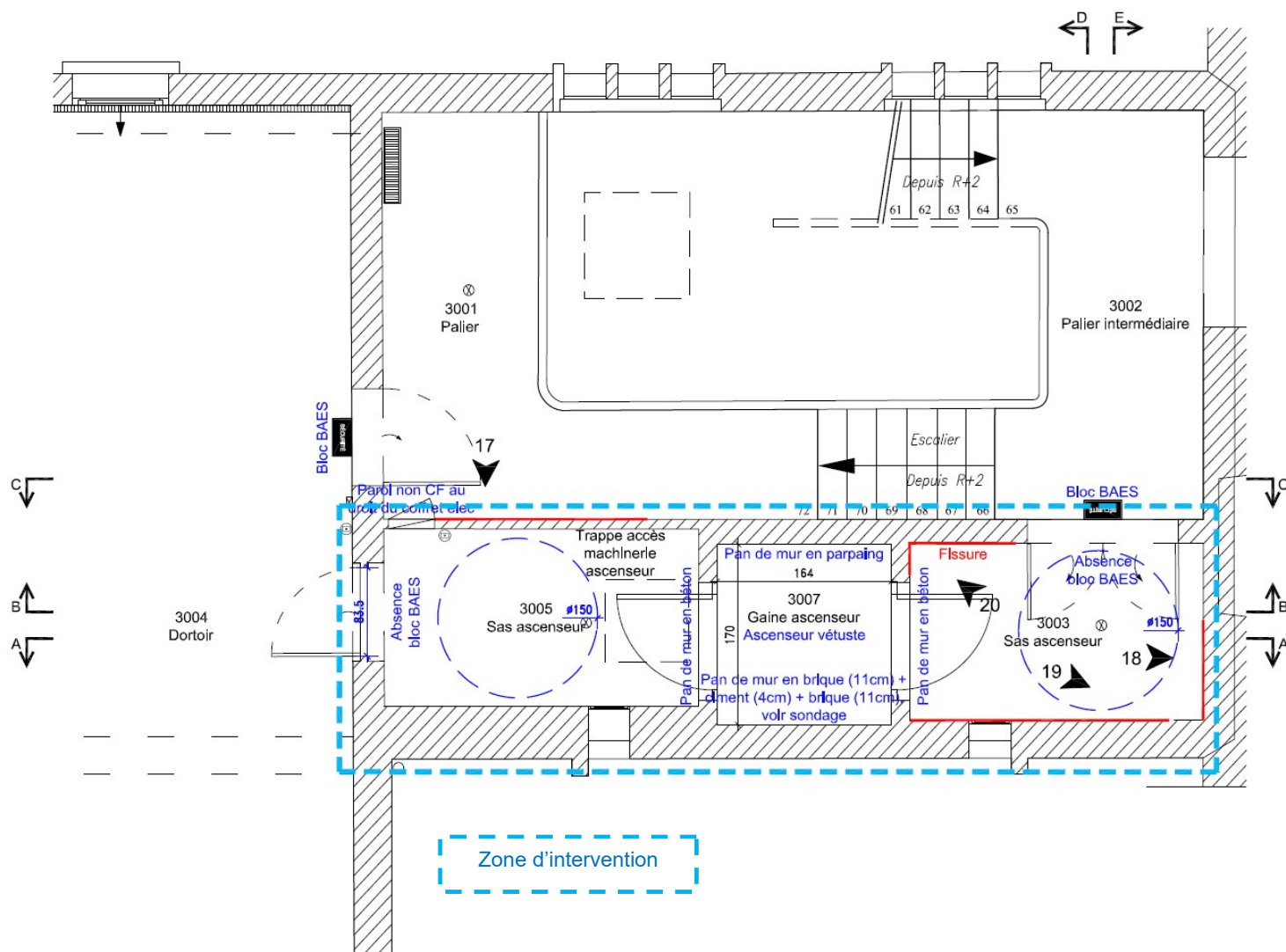
Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau R+1
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



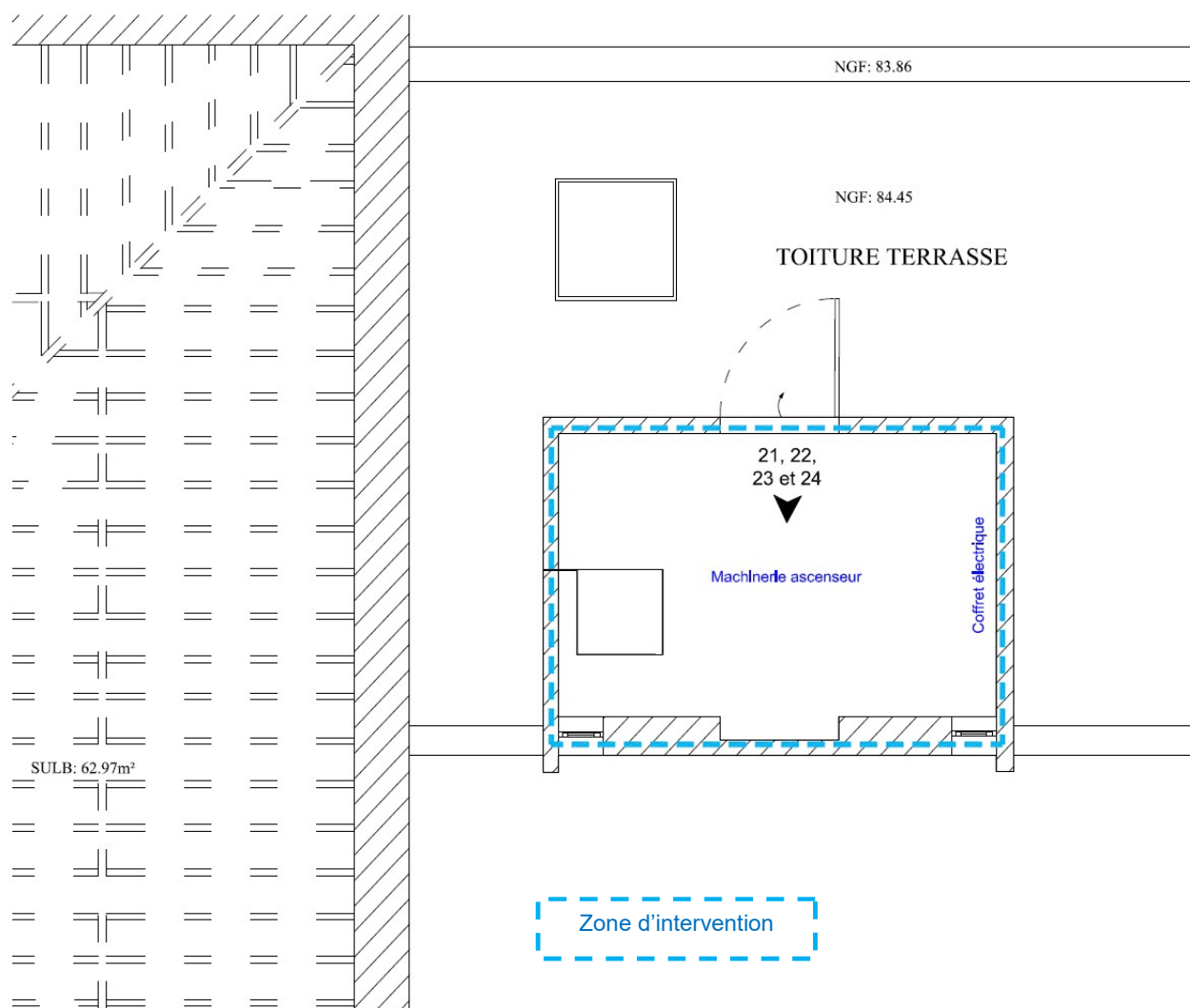
Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau R+2
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau R+3
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Bâtiment nouvel internat – Niveau Toiture terrasse
Route d'Achères
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE



Ouvrage du bâti	Concernés par le repérage	Non concernés par le repérage	Précisions
Toiture et étanchéité			Sans objet
Façades extérieures			Sans objet
Vitrages extérieurs			Sans objet
Parois verticales			Sans objet
Enduits et peintures	X		
Plafonds et Faux plafonds	X		
Revêtements de sol	X		
Conduits et canalisations			Sans objet
Ascenseurs et monte-charges	X		
Equipement divers	X		
Voiries et réseaux enterrés			Sans objet

Réserves

Eléments du bâti	Raisons
Eventuelles canalisation enterrées	Inaccessibles

Ecart par rapport à la norme et au code de la Santé Publique

Tous les documents ou informations, nécessaires à l'opérateur de repérage pour lui permettre de réaliser sa mission dans de bonnes conditions, ont été transmis par le donneur d'ordre:



OUI



NON

Type de bien: ERP de type R - Groupe scolaire

Représentant du propriétaire (accompagnateur): M. Julien CHATEL - *Chargé d'opérations*

Annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrage ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
1. Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris plaques « sous tuiles »	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti-condensation sous bac acier	M
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Bardeaux bitumineux ("shingle")	P
Eléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Eléments complémentaires de toiture (chêneaux, rives, closoirs, faîtages, mitres, costières, etc)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
Eléments sous toiture	Pare-vapeur, pare-pluie	P
	Isolants fibreux en sous-toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Etanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Colles, produits d'accrochage	M
	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garniture de friction sur fenêtres basculantes	P
2. Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)	P
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Peintures des bardages métalliques	M
	Flocages, enduits projetés	M
	Carton-amiante	M
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants	M
	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc)	P
	Peintures décoratives	M
Eléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Eléments ponctuels : chêneaux, rives, corniches	P
3. Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
Poteaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment projetés, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteaux (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciments projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment	P

Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment projetés, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculus)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambbris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
4. Plafonds et faux-plafonds		
Plafonds	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés, vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amianté, fibres-ciment, composites)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Entourages de poutres (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
Gaines et coffres horizontaux	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
Faux-plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare-vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux-plafond	P
	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
Suspentes et contrevents	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescentes	M
5. Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sol	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entre-couche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sols	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux-planchers	P
	Enduits de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6. Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colle de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchage et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M

7. Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8. Equipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe-bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes.....	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)	M
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
	Isolants thermiques cartonnés	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Tresses des diffuseurs	M
Fusibles à broche	Carton, tresse	P
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Portes de placards, baignoires et éviers métalliques		P
Jardinières, bacs à sable incendie	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	
	Eléments en fibres-ciment	P
9. Fondations et soubassements		
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10. Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Eléments de canalisations enterrés en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

C - DONNEUR D'ORDRE

GRANDE CHANCELLERIE DE LA LEGION D'HONNEUR
1, Rue de Solferino
75700 PARIS 07 SP

Représenté par : M. Julien CHATEL - Chargé d'opérations



D - RAPPEL DES CONCLUSIONS

**APRES ANALYSES EN LABORATOIRE, IL A ETE REPERE DE PRODUITS OU
MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE**

**Prélèvement n°16 – Garnitures de freins (Local machinerie)
Quantité estimative – 4 unités**

E – LABORATOIRE D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : Laboratoire ITGA

Adresse : 15 Route des gardes – 92197 MEUDON CEDEX

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-0966



F - HISTORIQUE DES REPERAGES AMIANTE

ORGANISME	DATE	N° DOSSIER	OBJET
QUALICONTROLE	28 Avril 2017	DTA-LH1702SG	Mise à jour du DTA Présence d'amiante
QUALICONTROLE	28 Mars 2022	LH22-02AM	Amiante avant travaux Présence d'amiante
QUALICONTROLE	28 Mars 2022	LH22-05AM-V2	Amiante avant travaux Présence d'amiante

G - HISTORIQUE DE LA MISSION

▪	Validation du devis	Juillet 2025
▪	Repérage in-situ	24 Juillet 2025
▪	Envoi des échantillons pour analyses	27 Juillet 2025
▪	Réception des résultats laboratoire	01 Août 2025
▪	Edition du présent rapport	07 Août 2025

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Textes réglementaires :





Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.







Arrêté du 19 Juillet 2018 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.







Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante







H - PRODUITS ET MATERIAUX REPERES







Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
1	Bâtiment Nouvel internat Niveau R-1	<u>Enduit sur mur</u> Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE		
2	Bâtiment Nouvel internat Niveau R-1	<u>Enduit en trémie</u> Peinture / Enduit compact gris Hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		





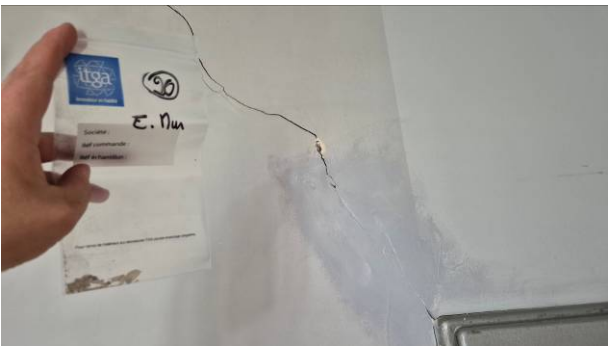

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
3	Bâtiment Nouvel internat Niveau R-1	<u>Produit anti-vibratile sur coulisse</u> Matériau mou noir ABSENCE D'AMIANTE		
4	Bâtiment Nouvel internat Niveau R-1	<u>Enduit en imposte</u> Peinture en faible quantité / Enduit compact gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
5	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+1	<u>Mastic sur oculus</u> Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		







Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
6	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+1	<u>Enduit et toile de verre</u> Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Matériau gris Hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
7	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+1	<u>Colle de plinthe</u> Peinture en faible quantité / Matériau mou beige ABSENCE D'AMIANTE		
8	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+1	<u>Colle de carrelage</u> Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
9	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+2	<u>Mastic de vitrage</u> Peinture en faible quantité / Matériau mou beige ABSENCE D'AMIANTE		
10	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+2	<u>Enduit sur mur</u> Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
11	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+2	<u>Colle de faïence (petits carreaux)</u> Peinture en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
12	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+2	<u>Enduit sur mur</u> Peinture / Enduit plâtreux blanc ABSENCE D'AMIANTE		
13	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+3	<u>Enduit sur mur</u> Peinture / Enduit plâtreux blanc ABSENCE D'AMIANTE		
14	Bâtiment Nouvel internat Niveau toiture terrasse Local machinerie	<u>Enduit sur socle de machinerie</u> Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

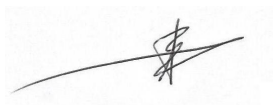
Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
15	Bâtiment Nouvel internat Niveau toiture terrasse Local machinerie	<u>Enduit sur mur</u> Enduit compact gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
16	Bâtiment Nouvel internat Niveau toiture terrasse Local machinerie	<u>Garniture de freins</u> Matériau fibreux marron PRESENCE D'AMIANTE		
17	Bâtiment Nouvel internat Niveau toiture terrasse Local machinerie	<u>Mastic d'étanchéité sur machinerie</u> Matériau mou marron en faible quantité / Matériau noir en vrac ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
18	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+3	<u>Colle de plinthe</u> Colle grise en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
19	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+3	<u>Enduit sur mur</u> Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
20	Bâtiment Nouvel internat Niveau R+3	<u>Enduit sur mur</u> Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
21	Bâtiment Nouvel internat Niveau RDC	<u>Colle de faïence (petits carreaux)</u> Carrelage / Colle grise ABSENCE D'AMIANTE		
22	Bâtiment Nouvel internat Niveau RDC	<u>Mastic de vitrage</u> Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
23	Bâtiment Nouvel internat Niveau RDC	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

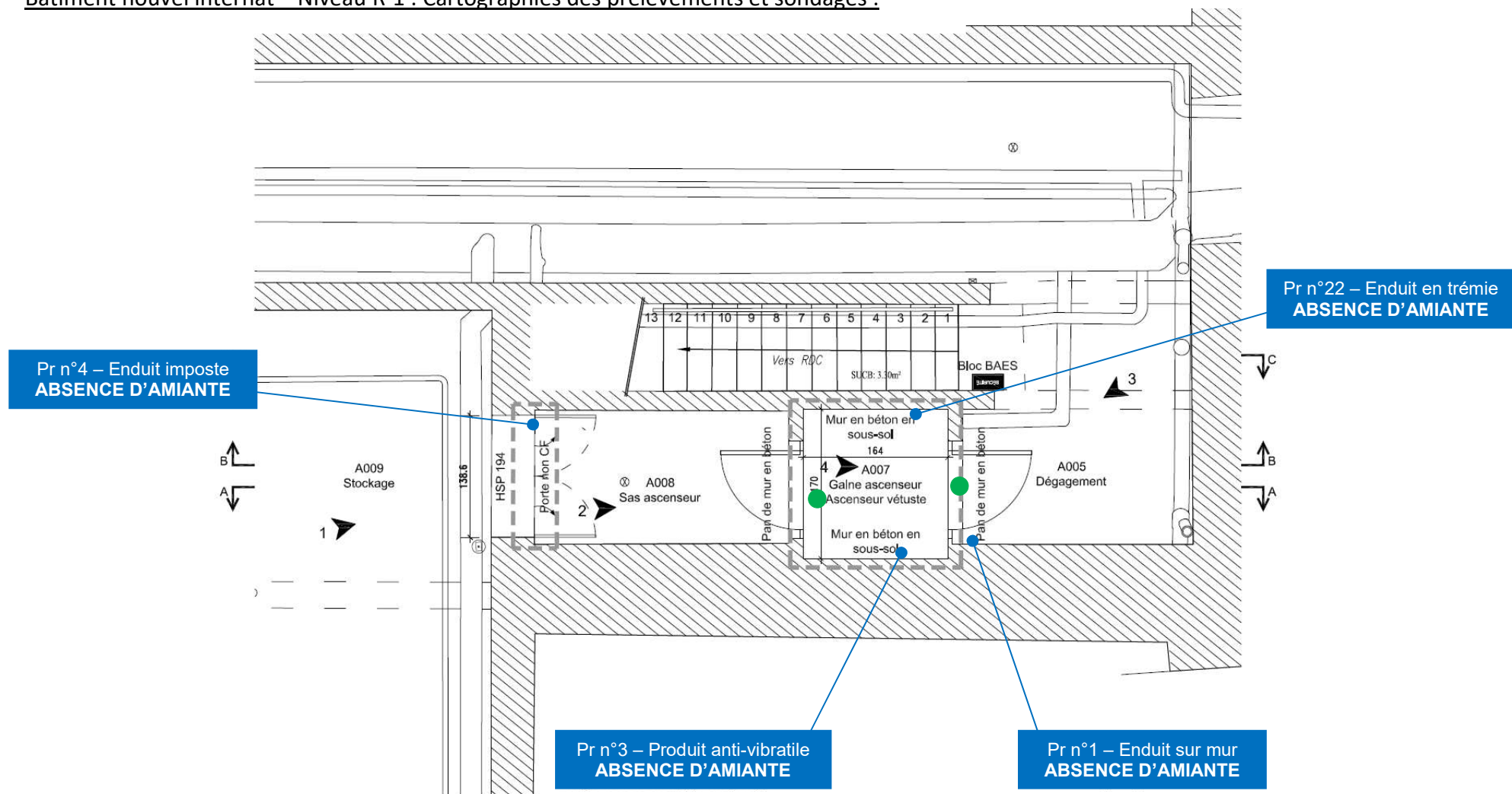
Technicien contrôleur

M. Baptiste ALBERIO

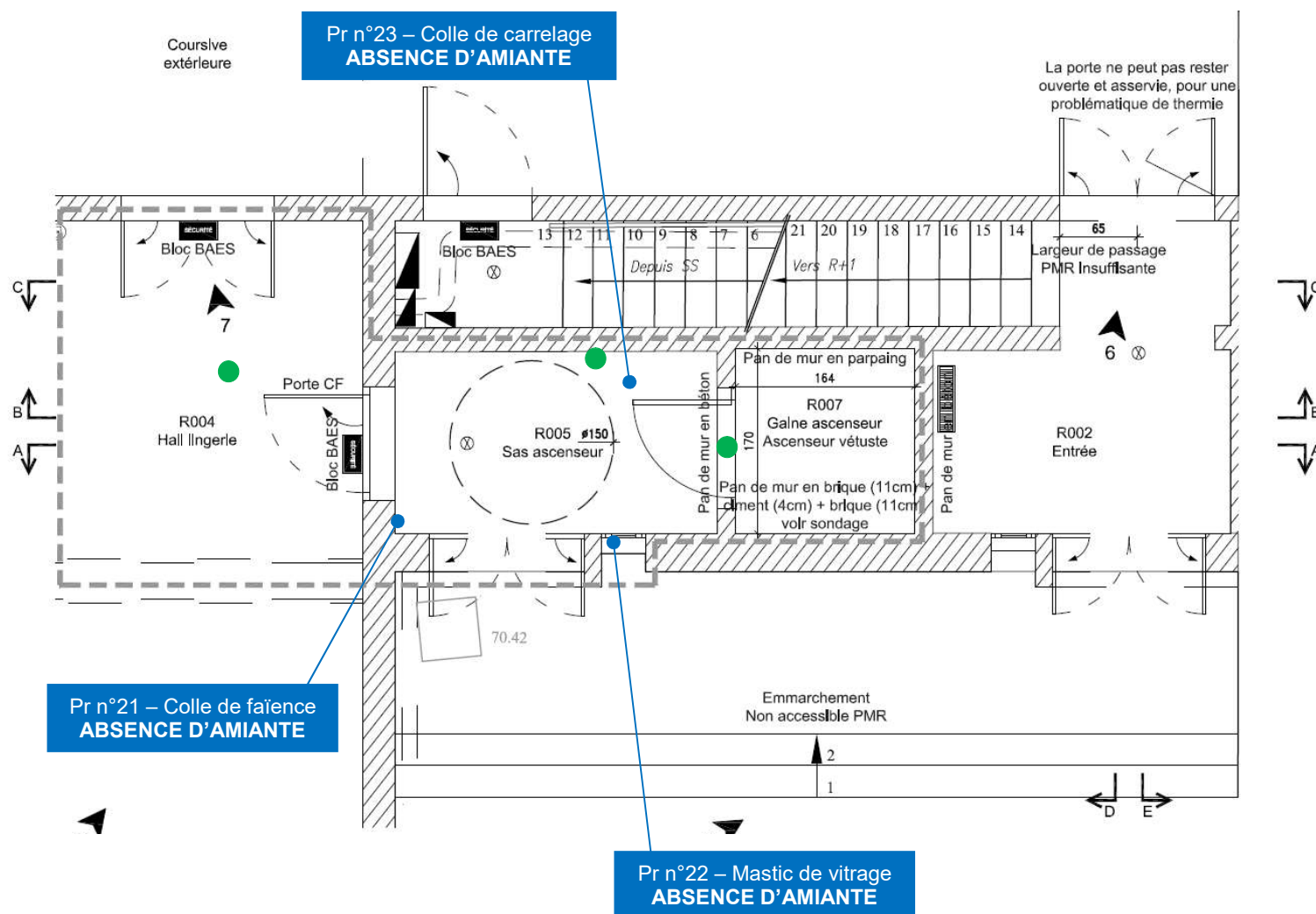


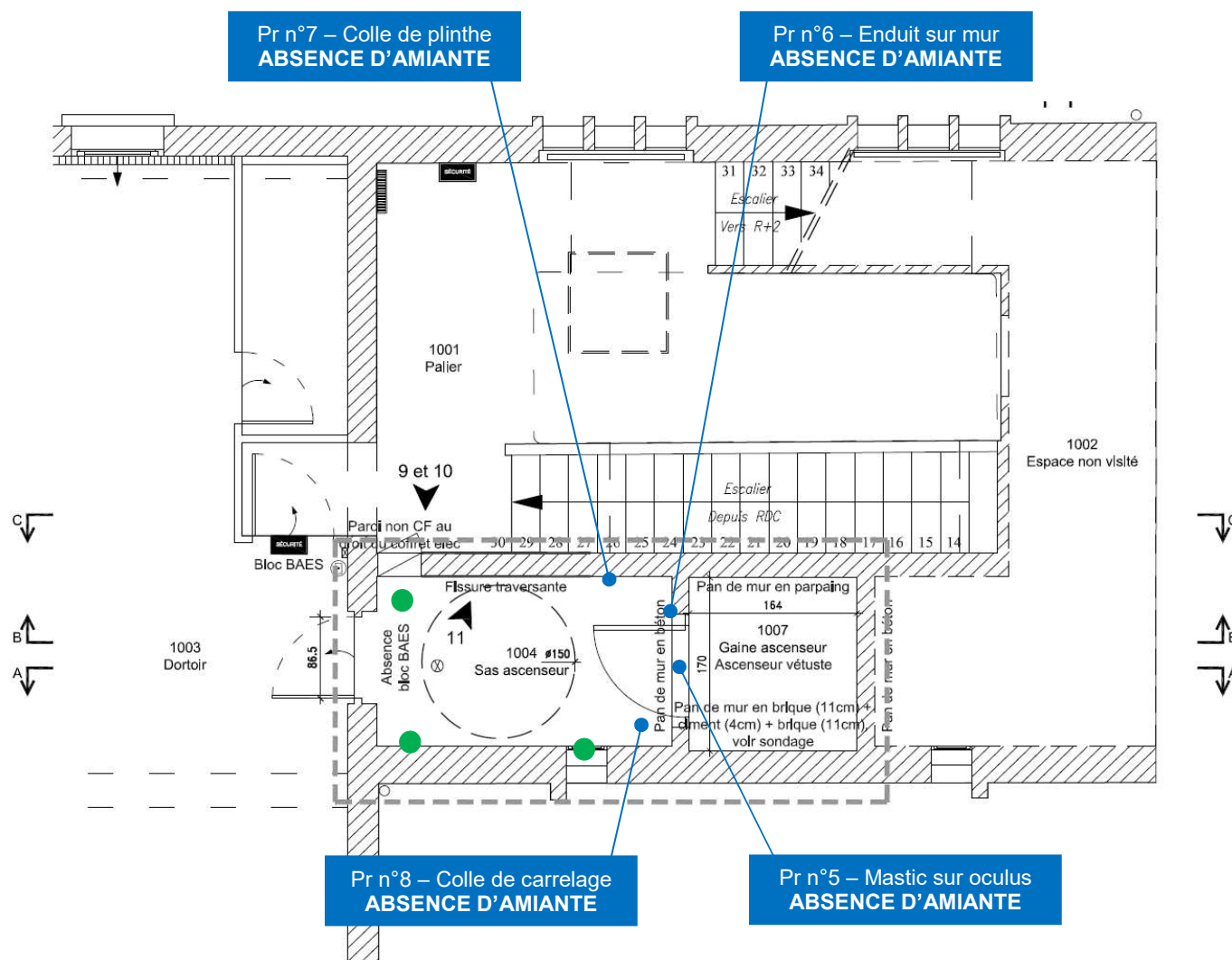
I – CARTOGRAPHIES DE REPERAGE

Bâtiment nouvel internat – Niveau R-1 : Cartographies des prélèvements et sondages :



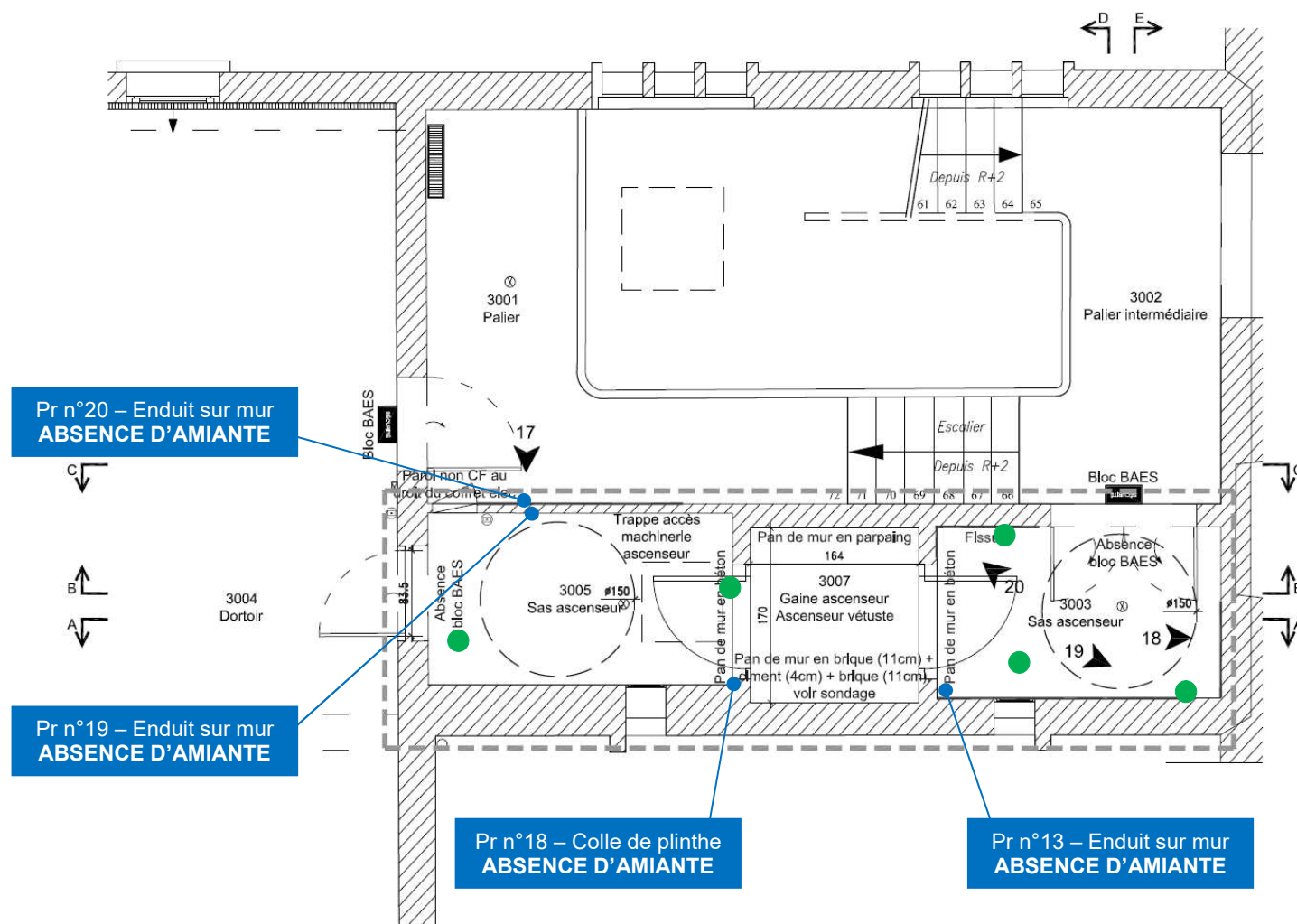
Bâtiment nouvel internat – Niveau RDC : Cartographies des prélèvements et sondages :

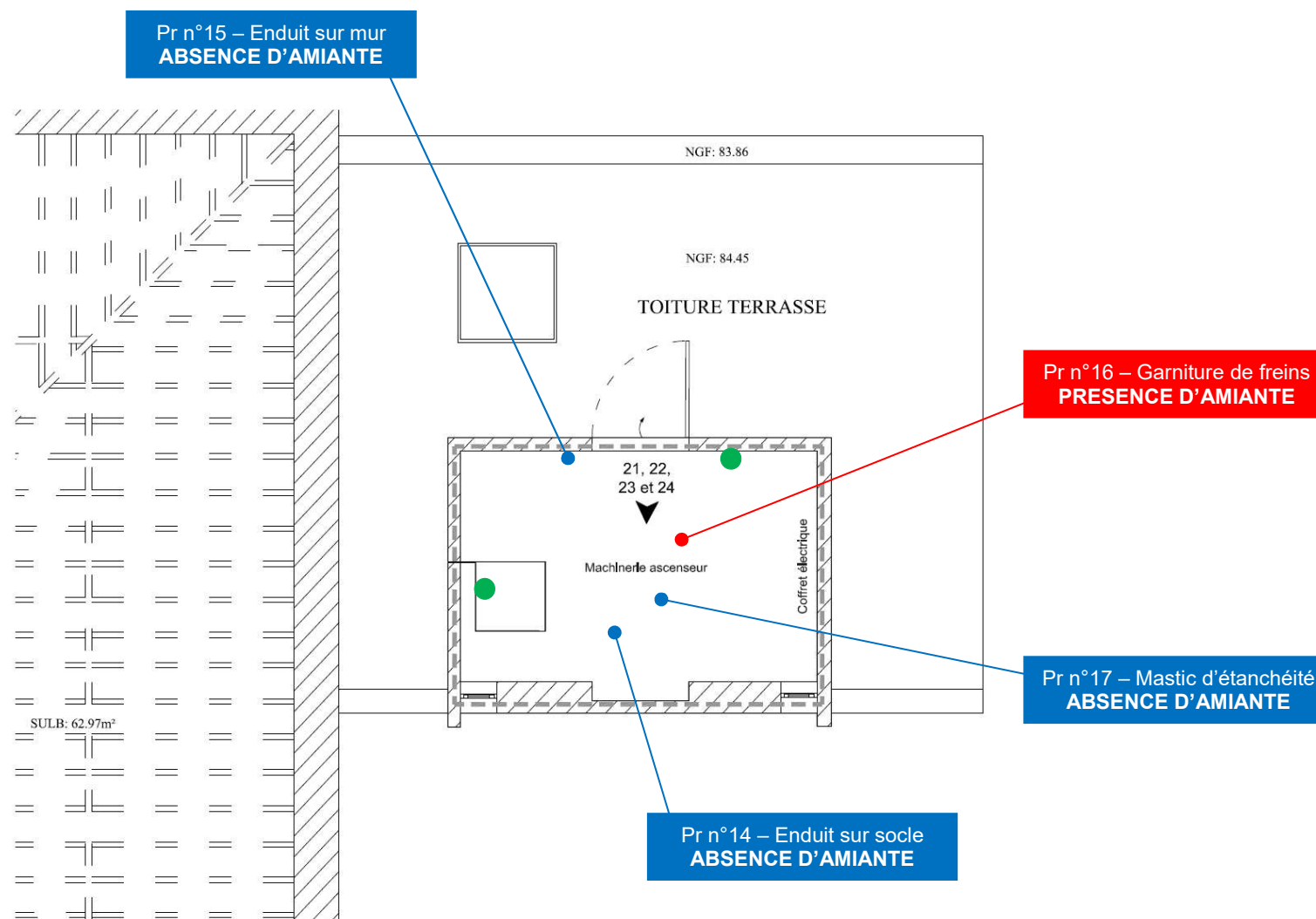


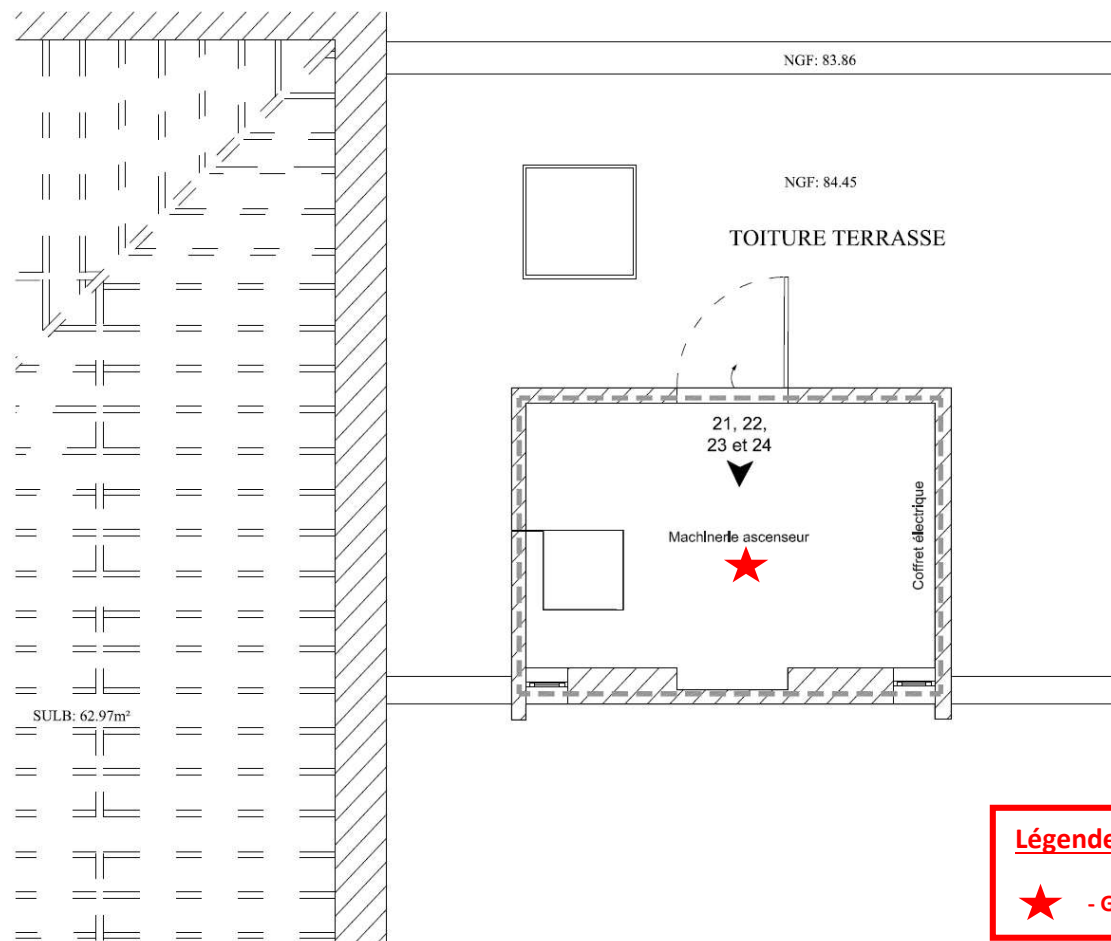
Bâtiment nouvel internat – Niveau R+1 : Cartographies des prélèvements et sondages :

Architectural floor plan of a building with various rooms and structural details. The plan includes rooms labeled 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, and 2008. It also shows an escalier (staircase) and a sas ascenseur (lift entrance). Structural details include Bloc BAES, Paroi non CF ad du coffret elec, and various wall and floor materials. Blue callout boxes highlight specific areas: 'Pr n°12 – Enduit sur mur ABSENCE D'AMIANTE' (top left), 'Pr n°11 – Colle de faïence ABSENCE D'AMIANTE' (top right), 'Pr n°10 – Enduit sur mur ABSENCE D'AMIANTE' (bottom left), and 'Pr n°9 – Mastic de vitrage ABSENCE D'AMIANTE' (bottom right).

Bâtiment nouvel internat – Niveau R+3 : Cartographies des prélèvements et sondages :



Bâtiment nouvel internat – Niveau Toiture terrasse : Cartographies des prélèvements et sondages :

Bâtiment nouvel internat – Niveau Toiture terrasse : Cartographies des produits et matériaux amiantés repérés

J - CONCLUSIONS

La société **S.E. QUALICONTROLE** a été sollicitée, par :

GRANDE CHANCELLERIE DE LA LEGION D'HONNEUR
1, Rue de Solferino
75700 PARIS 07 SP



Représenté par : **M. Julien CHATEL** - Chargé d'opérations

Le diagnostic a été réalisé, conformément à la réglementation.

Le 24 Juillet 2025

Rédaction du rapport : 07 Août 2025

Par **M. DESIER Aurélien**



S.E.QUALICONTROLE atteste que, pour le bien immobilier cité ci-dessus, et ce conformément à la mission confiée par le propriétaire :

**APRES ANALYSES EN LABORATOIRE, IL A ETE REPERE DE PRODUITS OU
MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE**

Prélèvement n°16 – Garnitures de freins (Local machinerie)
Quantité estimative – 4 unités

K – CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

A. - Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
 - travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
 - travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
 - déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.
- L'émission de poussières peut être limitée :
- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
 - en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. - Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets

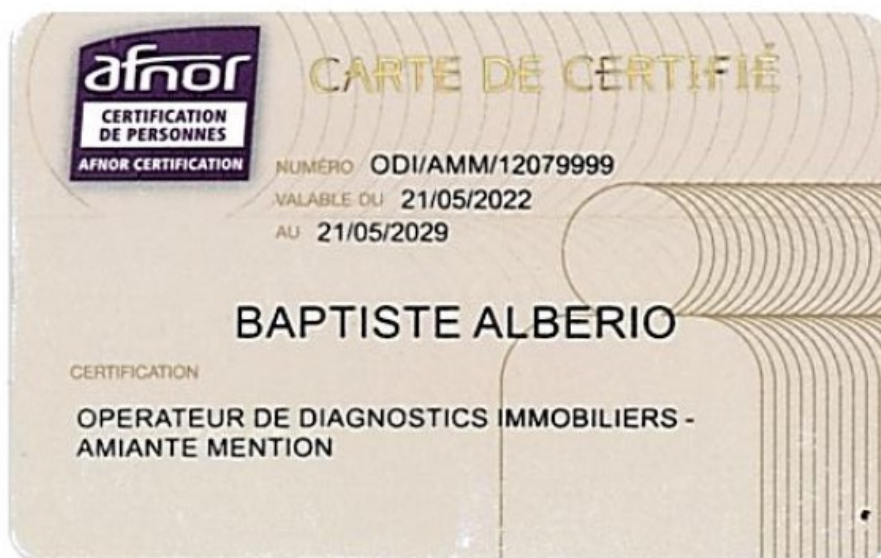
Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante

L - ATTESTATIONS DE COMPETENCE

*Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **AFNOR CERTIFICATION** – 11, Rue Francis de Pressencé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX FRANCE*



M - ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 13 rue Francis Davso – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société S.E.QUALICONTROLE
24 RUE GARNIER PAGES
94100 ST MAUR DES FOSSES
Siret n°798 453 114 00018

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 80810721.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : **DIAGNOSTIC IMMOBILIER :**

Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic recherche de plomb avant travaux /démolition (art R1334-12 et R1334-8 du CSP – Article R4412 du Code du travail)
Risques naturels et technologiques
Diagnostic humidité
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT

Diagnostic termites
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Légionellose
Diagnostic Technique Global des immeubles relevant du statut de la copropriété (article L.731-1 du Code de la Construction et de l'Habitation)
Visite virtuelle 360°
Certificat de luminosité
Calcul de la surface du plancher
Diagnostic de performance numérique (DPN)
Diagnostic des déchets à l'exclusion de toute mission entrant dans le réemploi des déchets de l'ordonnance n°2010-1579 du 17/12/2010 et textes subséquents.

La garantie du contrat porte exclusivement :

- Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,
- Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2024 au 30/09/2025.

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuille d'adhésion 80810721), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00
13 rue Francis Davso 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com
Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 13 rue Francis Davso 13001 Marseille 09 72 36 90 00
SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudential et Résolution - 4 Pl de Budapest 75009 Paris

N – FICHES D'ANALYSES LABORATOIRE



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 IT1425-17545 EN DATE DU 01/08/2025

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 :	SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSES	Réf. Commande ITGA :	IT1425-17545
		Réf. Commande Client :	LH SAINT GERMAIN - Ascenseur

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 30/07/2025

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

	(nature de préparation et date d'analyse)		
Réf dossier client :	Saint Germain en Laye	Réf échantillon ITGA :	IT142507-31411
Réf échantillon client :	P001 - Enduit sur mur béton - Bât scolaire	Description ITGA :	Enduit compact gris
▶ Enduit compact gris	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS
Réf dossier client :	Saint Germain en Laye	Réf échantillon ITGA :	IT142507-31412
Réf échantillon client :	P002 - Enduit trémie - Bât scolaire	Description ITGA :	Peinture / Enduit compact gris hétérogène
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (4)
Réf dossier client :	Saint Germain en Laye	Réf échantillon ITGA :	IT142507-31413
Réf échantillon client :	P003 - Produit anti-vibratile sur coulisse - Bât scolaire	Description ITGA :	Matériau mou noir
▶ Matériau mou noir	META (B) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 6 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIL

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.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17545 EN DATE DU 01/08/2025

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 : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31414	
Réf échantillon client : P004 - Enduit imposte porte - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (4)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31415	
Réf échantillon client : P005 - Mastic sur occulus - Bât scolaire		Description ITGA : Mousse noire avec poussières	
▸ Mousse noire avec poussières	META (B) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIL
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31416	
Réf échantillon client : P006 - Enduit sur entourage de porte palière - Bât scolaire		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31417	
Réf échantillon client : P007 - Colle de plinthe - Bât scolaire		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Matériau gris hétérogène	
▸ Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31418	
Réf échantillon client : P008 - Colle de carrelage - Bât scolaire		Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène	
▸ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31419	
Réf échantillon client : P009 - Mastic de vitrage - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau mou beige	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau mou beige non séparable	META (B) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (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 2/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17545 EN DATE DU 01/08/2025

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 : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31420	
Réf échantillon client : P010 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31421	
Réf échantillon client : P011 - Colle faïence petits carreaux - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène	
Peinture en faible quantité non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : ZZS (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31422	
Réf échantillon client : P012 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (4)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31423	
Réf échantillon client : P013 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : ZZS (4)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31424	
Réf échantillon client : P014 - Enduit sur socle machinerie - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène	
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31425	
Réf échantillon client : P015 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène	
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS

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 3/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17545 EN DATE DU 01/08/2025 **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 : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31426	
Réf échantillon client : P016 - Garniture de freins - Bât scolaire		Description ITGA : Matériau fibreux marron	
▶ Matériau fibreux marron	MOLP le 31/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EHS
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31427	
Réf échantillon client : P017 - Mastic de scellement sur machinerie - Bât scolaire		Description ITGA : Matériau mou marron en faible quantité / Matériau noir en vrac	
▶ Matériau mou marron en faible quantité non séparable + Matériau noir en vrac non séparable	META (B) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31428	
Réf échantillon client : P018 - Colle de plinthe - Bât scolaire		Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène	
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31429	
Réf échantillon client : P019 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▶ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31430	
Réf échantillon client : P020 - Enduit sur mur - Bât scolaire		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène	
▶ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + Enduit beige en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : ZZS (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 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17545 EN DATE DU 01/08/2025

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 : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31431	
Réf échantillon client : P021 - Colle faïence petits carreaux - Bât scolaire		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31432	
Réf échantillon client : P022 - Mastic de vitrage - Bât scolaire		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)
Réf dossier client : Saint Germain en Laye		Réf échantillon ITGA : IT142507-31433	
Réf échantillon client : P023 - Colle de carrelage - Bât scolaire		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 01/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZZS (3)

(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 : Marie-Yvonne FALEMATAGIA 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 5/5