

ANSM VENDARGUES

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX PHASES 1 & 2 TRAVAUX BATIMENT ADMINISTRATIF

**Maître d'ouvrage
 Mandataire**

Mme ZIANI Hanane

ANSM

Coordinatrice des services Généraux - Hanane.ZIANI@ansm.sante.fr

Tel : **06 88 41 23 09**

EMETTEUR DU DOCUMENT :

CAFSAM CONSULTING

122 Chemin d'Esparron
 30220 AIGUES MORTES

Tel : 04 66 73 02 16 - Mail : contact.cafsam@gmail.com

IMPORTANT : VALIDITE JURIDIQUE DU PRESENT RAPPORT

Ce rapport est établi en 2 exemplaires originaux :

Original n° 1 transmis à ANSM

Original n° 2 conservé par la société CAFSAM CONSULTING

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Référence interne : 2026 - 142

Ce diagnostic, ne préjugant pas des éventuelles modifications
 et/ou évolutions ultérieures, n'est valable que pour le donneur
 d'ordre précité.

1				01/04/2026	Etablissement
Ind	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision

2026C142V01A

2	0	2	6	C	1	4	2	V	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
ANSM SITE DE VENDARGUES
BATIMENTS -ADMINISTRATIF****INFORMATIONS GENERALES****Désignation du bien**

Type de Bâtiment : **INDUSTRIEL - LABORATOIRE**
Adresse : **635 Rue de la Garenne**
34740 VENDARGUES
Réf Cadastrale : BA-105
Date du permis de construire : **avant 1^{er} juillet 1997**

Niveaux : **R-1, RDC**
Installation contrôlée : **Phase 1 & 2 réaménagements**
bâtiment administratif

Désignation de la mission

Ordre de mission du : **19/03/2026 CHMA 15489 1**
Vente : **ANSM**

Opérateur de repérage : **J.M. RHIN**

Désignation du propriétaire**Dates d'intervention**

Nom : **ANSM**
Adresse : **143/147, boulevard Anatole France**
93285 SAINT-DENIS CEDEX

Visite initiale : **16/03/2026**
Prélèvements : **20/03/2026**

Désignation du donneur d'ordre**Certification**

Nom : **ANSM**
Adresse : **143/147, boulevard Anatole France**
93285 SAINT-DENIS CEDEX

QUALIEXPERT avec mention
N° C0283
Date d'expiration : 28/10/2029

Désignation de l'accompagnateur**Assurances**

Nom : **Mr P.GINTRAND**
Tél : **04.67.06.46.08**

AXA assurances
N° 10590738004
Date de validité : 01/12/2026

LABORATOIRE : LABSUD7, 8 RUE D'INGRIL 34200 SETE

ACCREDITATION COFRAC : 1-7045 rev. 1

CE RAPPORT CONTIENT 48 PAGES ET NE PEUT ETRE REPRODUIT QUE INTEGRALEMENT
Établi suivant la norme NFX 46-020 Aout 2017 et l'arrêté du 16 juillet 2019



Visa:

Fait à AIGUES MORTES le 01/04/2026 Ind 1

CAFSAM CONSULTING

122 chemin d'Esparron -30220 AIGUES MORTES
Code NAF : 7490B - TVA 56 879 087 088
SIRET : 879 087 088 00016
mail : contact.cafsam@gmail.com

Tel : 09.50.35.47.01

SOMMAIRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE	4
PLAN CADASTRAL	5
PLAN DE LOCALISATION	6
I. CONCLUSIONS	9
I.1. DANS LE CADRE DE MISSION OBJET DU PRESENT RAPPORT	9
II. LA MISSION DE REPERAGE	10
II.1. L'OBJET DE LA MISSION	10
II.2. LE CADRE DE LA MISSION	10
II.3. LOCAUX OU PARTIE DES LOCAUX NON VISITEES	12
II.4. CONDITION DE REALISATION DU REPERAGE	13
III. TABLEAUX DE REFERENCE D'INVESTIGATIONS (ANNEXE 1 ARRETE DU 16 JUILLET 2019)	14
IV. MODALITES DU REPERAGE	20
V. CARTOGRAPHIE	22
VI. RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE, ANALYSE DES MATERIAUX ET PRODUITS	25
VII. RAPPORT D'ANALYSE LABORATOIRE COFRAC	31
VIII. RECAPITULATIF DES ANALYSES	34
IX. ATTESTATIONS	35
IX.1. ACCREDITATION LABORATOIRE	35
IX.2. CERTIFICAT COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER	37
IX.3. ATTESTATION ASSURANCES	38
IX.4. ATTESTATION COMPETENCE AMIANTE OPERATEUR REPERAGE	41
RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE	42
ARRETE DU 6 MARS 2003 RELATIF AUX COMPETENCES DES ORGANISMES PROCEDANT A L'IDENTIFICATION D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS.	47

RECOMMANDATIONS :

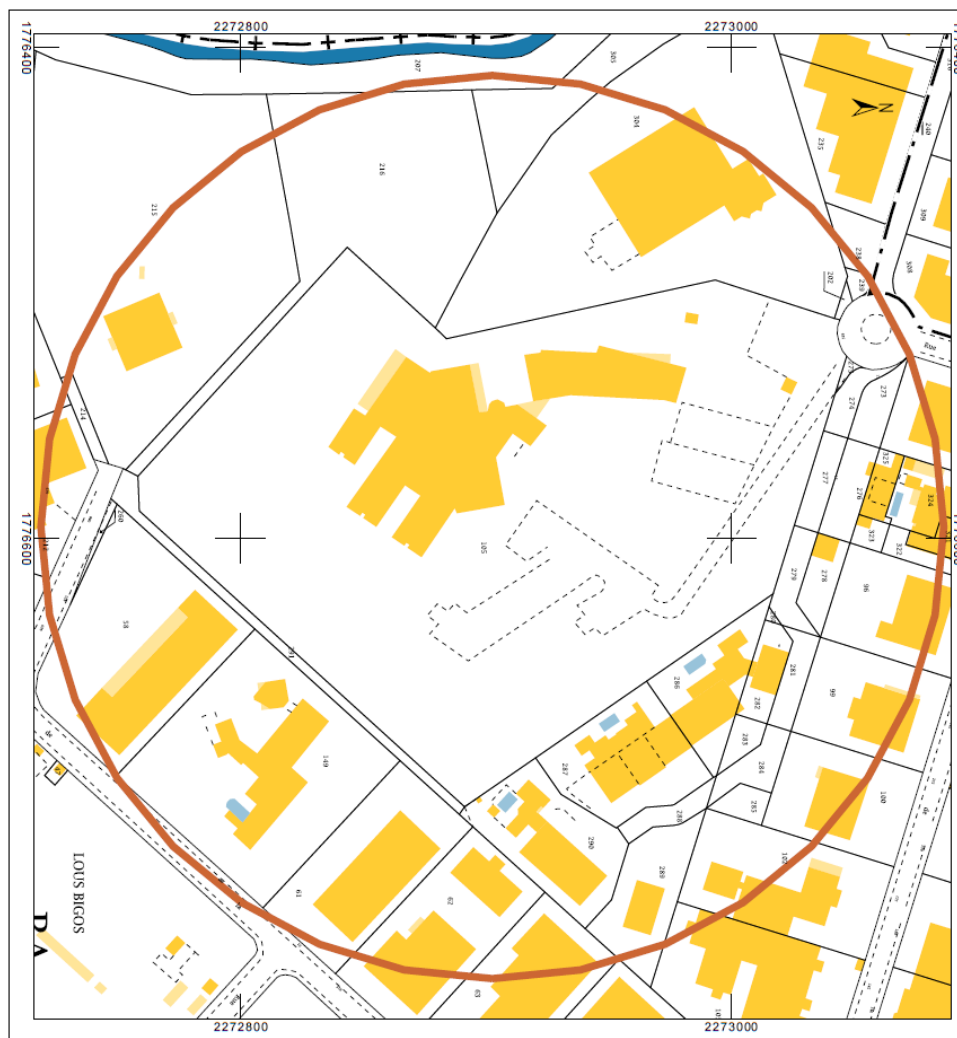
- Aux consignes générales de sécurité jointes en annexe
- Au guide de prévention de l'INRS, référence ED 809
- Au décret 639 du 4 mai 2012 sous- section 4
- Arrêté du 7 mars 2013
- Arrêté du 8 avril 2013

SITUATION GEOGRAPHIQUE

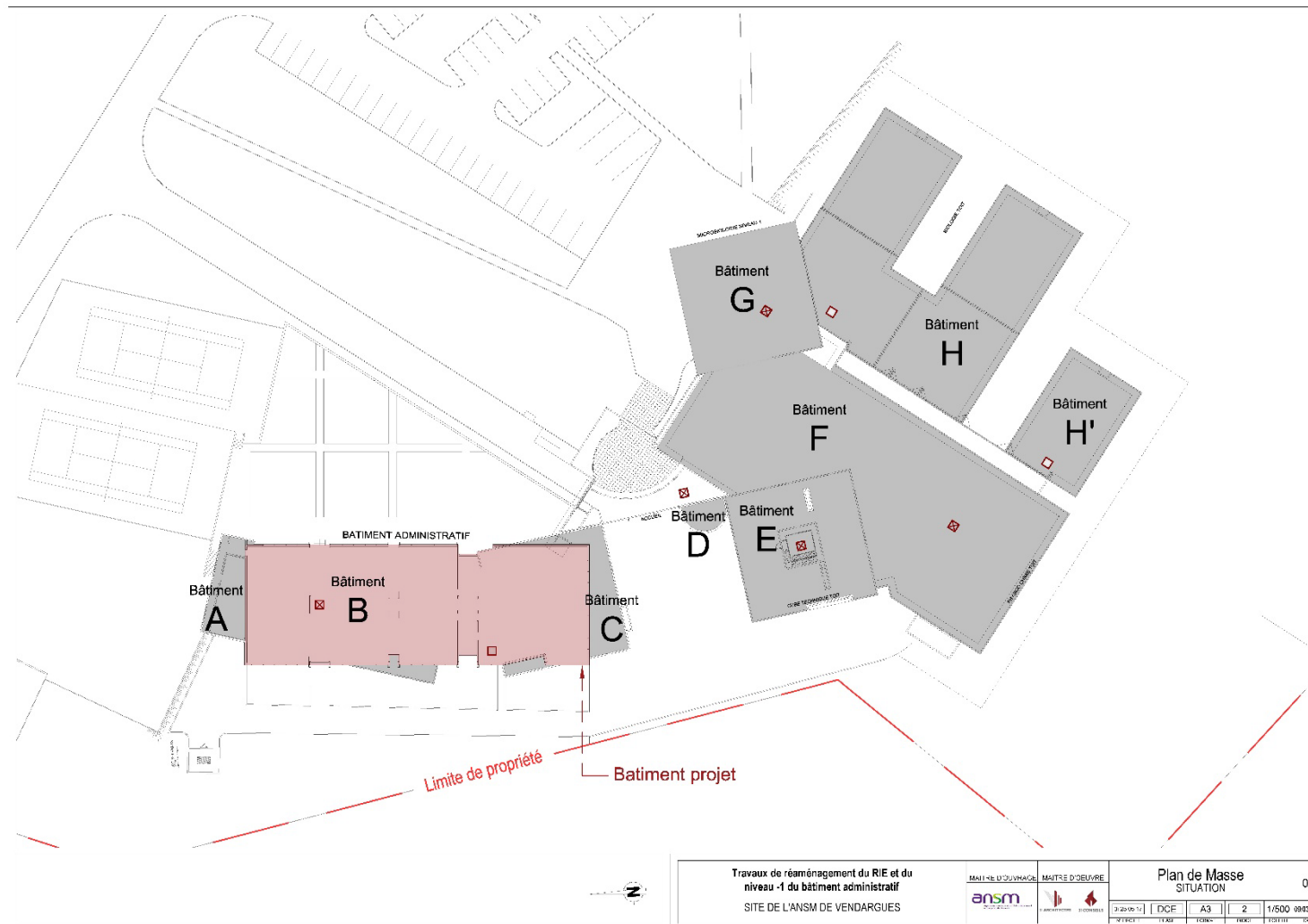


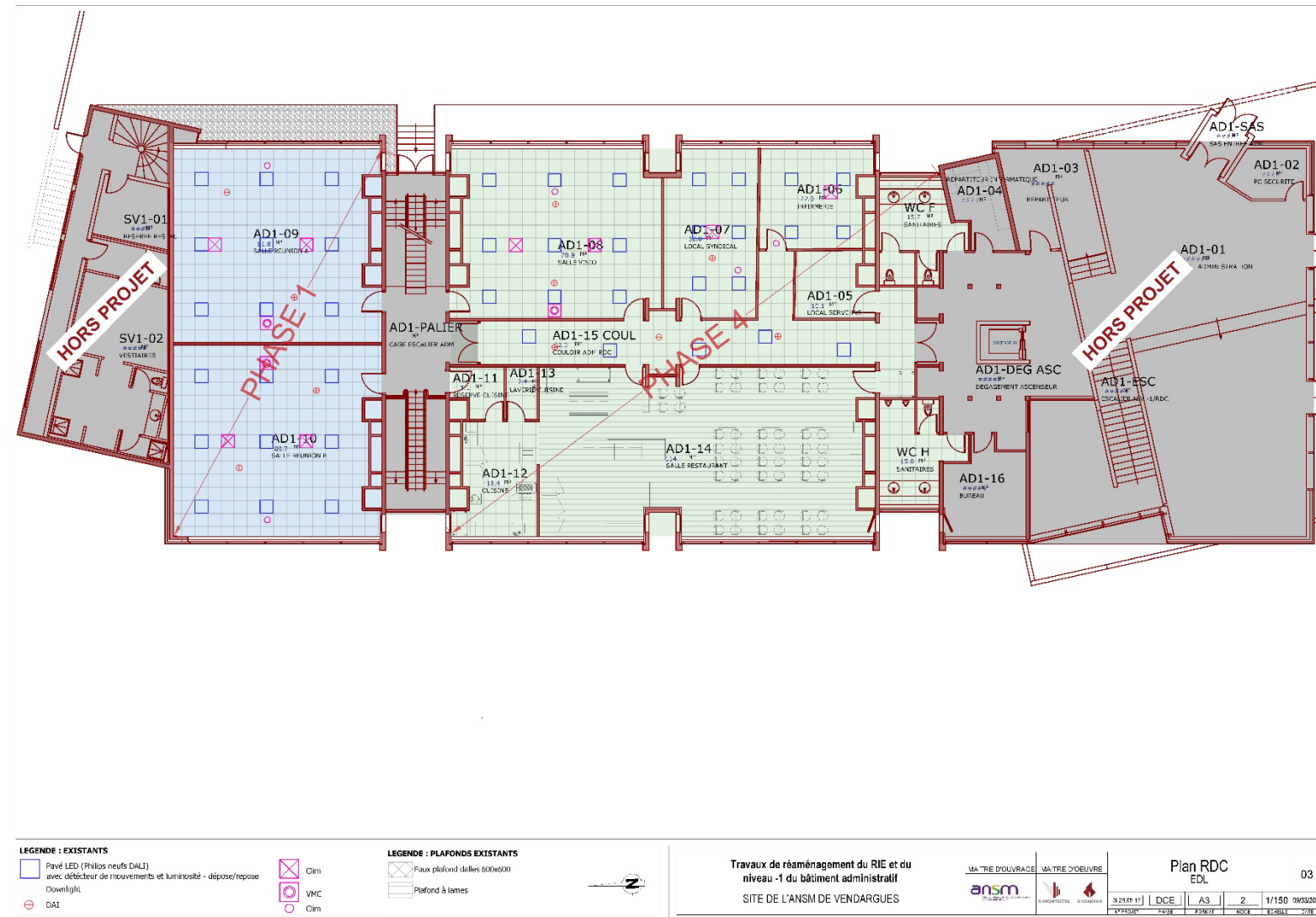
PLAN CADASTRAL

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES
PLAN DE SITUATION
Département : HERAULT
Commune : VENDARGUES
Section : BA Feuille : 000 BA 01
Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 1/2000
Date d'édition : 06/05/2020 (fuseau horaire de Paris)
Coordonnées en projection : RGF93CC43
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : MONTPELLIER Centre administratif CHAPTAL 34953 34953 MONTPELLIER Cedex 02 tél. -fax
Cet extrait de plan vous est délivré par :
cadastre.gouv.fr ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics



PLAN DE LOCALISATION





I. CONCLUSIONS

I.1. Dans le cadre de mission objet du présent rapport

☒ Il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

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

Localisation	Composant de la construction	Partie du composant	Conclusions	Quantités *
Matériaux contaminés : NON				

(*) : Les quantités indiquées sont des estimations uniquement destinées à permettre au donneur d'ordre d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés. Cela ne remplace pas le diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments défini par l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 ni l'étude du plan de retrait de la société en charge du désamiantage.

AVERTISSEMENT

En cas de présence de matériaux et/ou produits contenant de l'amiante, toute personne, pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit en être avertie.

II. LA MISSION DE REPERAGE

II.1. L'objet de la mission

Dans le cadre des travaux prévus sur le site, décrite dans les informations générales du présent rapport, la mission consiste à repérer au sein de l'ascenseur du bâtiment administratif les matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

II.2. Le cadre de la mission

II.2.1. L'intitulé de la mission

« Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ».

II.2.2. Le cadre réglementaire de la mission

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

Le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire d'immeuble bâti doit faire rechercher la présence d'amiante préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante.

Cette obligation vise également à permettre au donneur d'ordre de réaliser la marquage réglementaire des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Art. 11 – Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique. En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

II.2.3. L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'ANNEXE 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

II.2.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire

1-Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous-toiture
	Etanchéité de toiture terrasse
	Fenêtre de toit, lanternaux, verrières
2-Parois verticales extérieures et façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtement de murs, de poteaux, cloisons, gaines, coffres
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
6-Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	Parois des équipements
	Matériel en machinerie
8 – Equipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	Fusibles à broche
	Canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, aigroires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 – Fondations et soubassements	Etanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et foureaux
10 – Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

Le programme de repérage est défini par l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019
Extrait de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 (liste non exhaustive)

II.2.5. Programme des travaux par le donneur

Réaménagement bâtiment administratif phase 1 & 2

II.2.6. Périmètre de repérage par le donneur d'ordre

Selon le plan de localisation en page 6

II.2.7. Bilan d'analyse documentaire

Plans

DTA ou sa fiche récapitulative (le cas échéant)

- 10797886/S26.22.2.DTA - BUREAU VERITAS – 05/07/2021
- 2808153/1/1/1 DTA REV2 BUREAU VERITAS – 07/09/2015

Rapports précédemment réalisés :

- 6373358/S2.2.2.R - BUREAU VERITAS – 13/06/2016
- 71783_2017 – CONTROL HABITAT – 12/07/2017

II.2.8. Programme de repérage

Le programme et périmètre de repérage a été réalisé selon la demande du DO : PLANS DCE PHASE 1 & 2

II.2.9. Investigations complémentaires effectués

R.A.S

II.2.10. Ecart, adjonction ou suppression en fonction de la mission

R.A.S

II.3. Locaux ou partie des locaux non visités

« NON CONCERNEE »

Pieces	Situations	Raisons
Justifications :		

II.4. Condition de réalisation du repérage

II.4.1. Différentes dates d'inspection par CAFSAM

- Visite, établissement du programme de repérage le 16/03/2026
- Prélèvements le 20/03/2026 – 23/03/2026

II.4.2. Augmentation de nombre de prélèvements / sondages par CAFSAM

- Prélèvements : Non
- Sondage : Non

II.4.3. Procédures de prélèvements

L'ensemble de la mission a été effectuée dans le respect des procédures écrites dans le mode opératoire de notre société disponible sur simple demande.

II.4.4. Justification du pré rapport interdisant la diffusion pour toutes interventions :

- Néant

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

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages 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 (« shingles »)	P
Éléments 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
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	P
	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Étanchéité 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
	Colles, produits d'accrochage	M
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
2 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	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
	Peintures des bardages métalliques	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	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
	Éléments 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
	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P
	Peintures décoratives	M
	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
Éléments associés aux façades	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Éléments ponctuels : chéneaux, 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
	Joint 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, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteau (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 ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	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-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescents	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
Gaines et coffres horizontaux	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
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Faux plafonds	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
	Écrans 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 intumescents	M
5 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche 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

	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-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescents	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
Gaines et coffres horizontaux	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
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Faux plafonds	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
	Écrans 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 intumescents	M
5 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche 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 sol	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
	Enduit 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), colles 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
	Rebouchages 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

	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8 - Équipements 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
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P
	Tresses des diffuseurs	M
fusibles à broche	Carton, tresse	P
canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P
9 - Fondations et soubassements		
Étanchéité 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	Éléments 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	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

IV. MODALITES DU REPERAGE

Zones homogènes	Matériaux repérés																		Echantillon N°	Résultat
	Flocage		Calori-fugeage		Faux plafonds		Panneaux fibro		Gaines fibro		Clapets coupe-feu		Joints coupe-feu		Dalles		Autres matériaux			
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non		
R-1 – LG0-12		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1509	AND
R-1 – LG0-13		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1509	AND
R-1 – LG0-14		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1509	AND
R-1 – LG0-15		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1509	AND
R-1 – LG0-16		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1509	AND
R-1 – LG0-07		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1111	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1116	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1121	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1127	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	28		1133	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	3		1141	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	28		1433	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	3		1440	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		1449	AND
	X		X		X		X		X		X		X		X	2		1456	AND	
R-1 – WC H		X		X		X		X		X		X		X		X	25		1515	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		1528	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		1534	AND

AND : Amiante non détecté

Autres

Matériaux :

- | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 Ragréage sous carrelage | 7 Revêtement mural | 12 Etanchéité horizontale/relevé | 18 Enduit sur clapet | 24 Colle de carrelage |
| 2 Joint de dilatation | 8 Ragréage sous dalle thermo | 13 Joints de vitrage | 19 Toiture fibrociment | 25 Colle de plinthes |
| 3 Revêtement/enduit sur mur | 9 Joints entre éléments industriels non démantelés (prélèvement impossible) | 14 Dalle béton | 20 Poussière sol ou mur | 26 Ragréage |
| 4 Plaques murales | 10 Moquette sur dalle thermo | 15 Ardoise | 21 Eléments en ciment | 27 Peinture |
| 5 Joints tresses | 11 Câbles électriques orange | 16 Enduit anti-condensation | 22 Laine fibreuse | 28 Matériau à déterminer |
| 6 Colle noire | | 17 Mousse | 23 Bitume | |

Zones homogènes	Matériaux repérés																		Echantillon N°	Résultat
	Flocage		Calori-fugeage		Faux plafonds		Panneaux fibro		Gaines fibro		Clapets coupe-feu		Joints coupe-feu		Dalles		Autres matériaux			
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non		
R-1 – LG0-08		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1111	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1116	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	28		Idem 1133	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	28		Idem 1433	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		Idem 1449	AND
R-1 – WC F		X		X		X		X		X		X		X		X	25		Idem 1515	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		Idem 1528	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	24		Idem 1534	AND
R-1 – CTA		X		X		X		X		X		X		X		X	28		3788	AND
		X		X		X		X		X		X		X		X	28		3789	AND
RdC – AD1-09		X		X		X		X		X		X		X		X	1		Idem 1553	AND
RdC – AD1-10		X		X		X		X		X		X		X		X	1		1553	AND

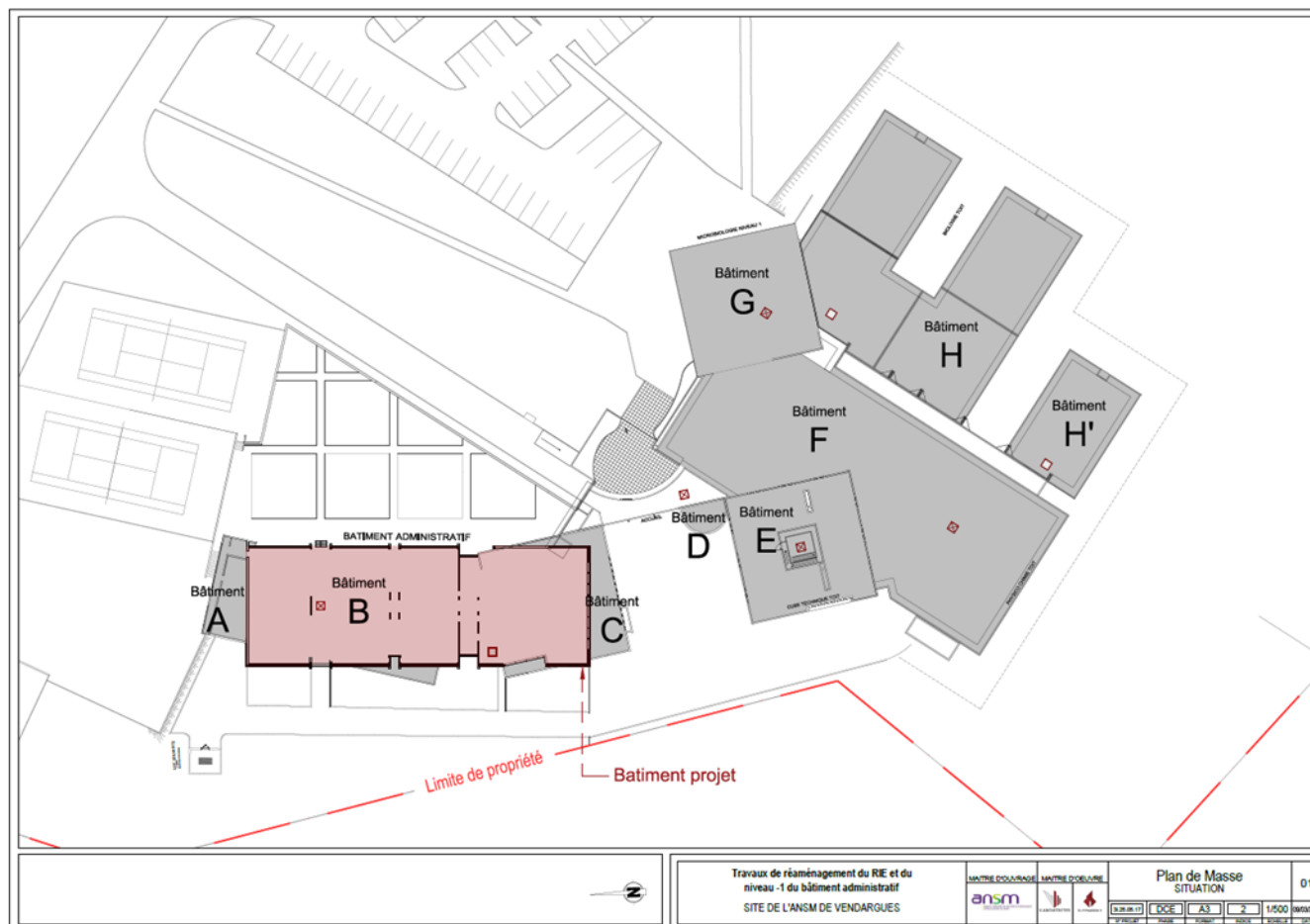
AND : Amiante non détecté

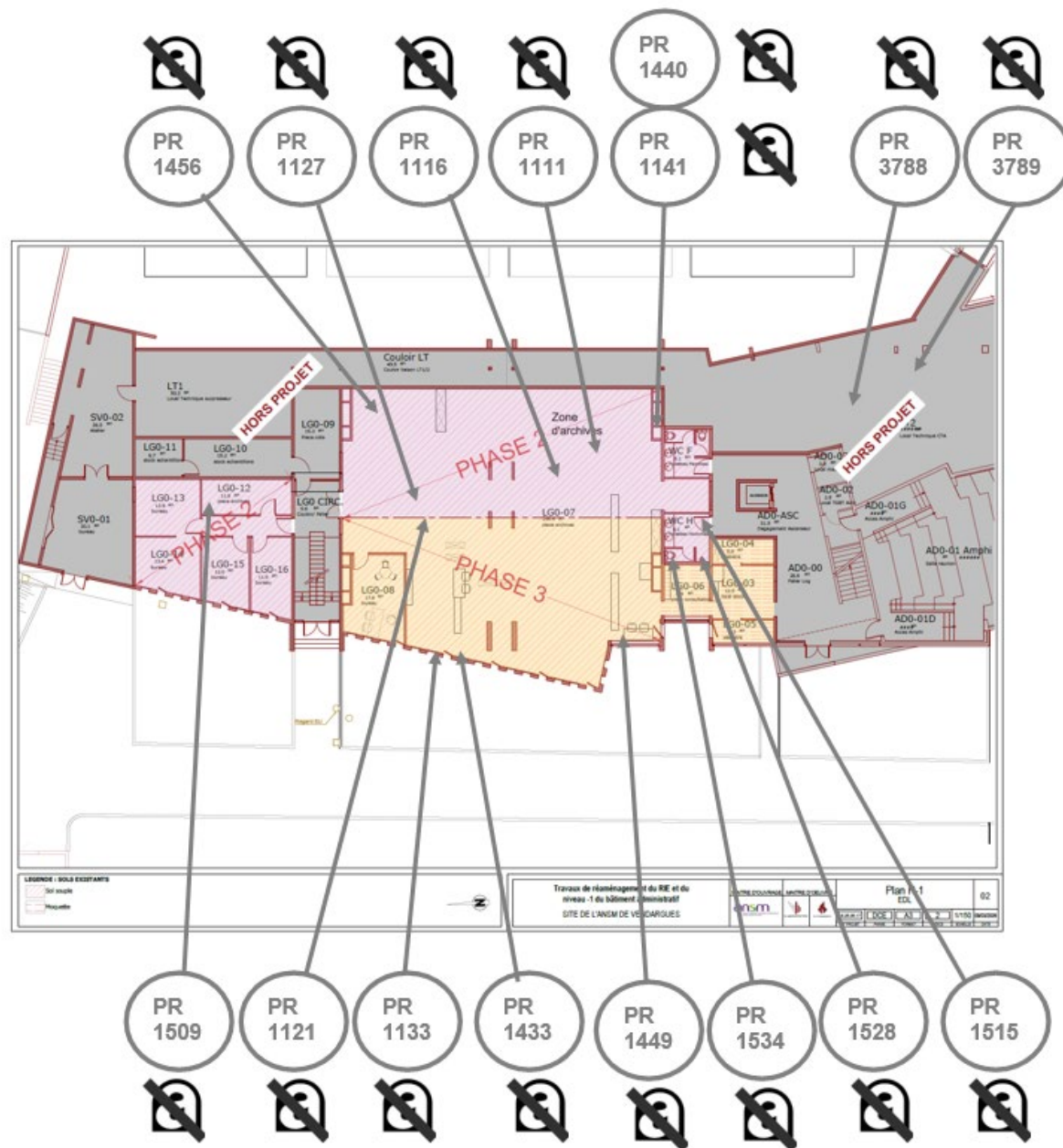
<u>Autres</u>	1	Ragréage sous carrelage	7	Revêtement mural	12	Etanchéité horizontale/relevé	18	Enduit sur clapet	24	Colle de carrelage
<u>Matériaux :</u>	2	Joint de dilatation	8	Ragréage sous dalle thermo	13	Joints de vitrage	19	Toiture fibrociment	25	Colle de plinthes
	3	Revêtement/enduit sur mur	9	Joints entre éléments industriels non démantelés (prélèvement impossible)	14	Dalle béton	20	Poussière sol ou mur	26	Ragréage
	4	Plaques murales	10	Moquette sur dalle thermo	15	Ardoise	21	Eléments en ciment	27	Peinture
	5	Joints tresses	11	Câbles électriques orange	16	Enduit anti-condensation	22	Laine fibreuse	28	Matériau à déterminer
	6	Colle noire			17	Mousse	23	Bitume		

V. CARTOGRAPHIE




Absence de fibres d'amiante








VI. RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE, ANALYSE DES MATERIAUX ET PRODUITS


MPCA : Matériau et Produit Contenant de l'Amiante – MPSCA : Matériau et Produit Susceptible de Contenir de l'Amiante
PMPCA : Pas de Matériau et Produit Contenant de l'Amiante


	LOCAL (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
	Ragréage gris					
	MPCA		<input type="checkbox"/>	MPSCA		<input type="checkbox"/>
	PMPCA		<input checked="" type="checkbox"/>			
	PRELEV	N° :	1111			
Amiante non détecté						
PHOTO		N° : 1111				


	LOCAL (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
	Ragréage rose					
	MPCA		<input type="checkbox"/>	MPSCA		<input type="checkbox"/>
	PMPCA		<input checked="" type="checkbox"/>			
	PRELEV	N° :	1116			
Amiante non détecté						
PHOTO		N° : 1116				


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Ragréage rose					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1121				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1121						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Ragréage gris					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1127				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1127						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Bande joint placo					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1133				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1133						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Enduit mur					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1141				
	Amiante non détecté						
PHOTO	N° : 1141						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Plot colle placo					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1433				
	Amiante non détecté						
PHOTO	N° : 1433						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Enduit mur					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1440				
	Amiante non détecté						
PHOTO	N° : 1440						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Colle carrelage					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1449				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1449						


	LOCAL	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07					
		Joint CVC					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1456				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1456						


	LOCAL	(Phase 2) R-1 – LG0-12					
		Colle + ragréage					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1509				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1509						


	LOCAL	(Phase 2) R-1 – WC H			
		Colle plinthes			
	MPCA	<input type="checkbox"/>	MPSCA	<input type="checkbox"/>	
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>			
	PRELEV	N° :	1515		
Amiante non détecté					
PHOTO	N° : 1515				

	LOCAL	(Phase 2) R-1 – WC H			
		Colle faïence			
	MPCA	<input type="checkbox"/>	MPSCA	<input type="checkbox"/>	
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>			
	PRELEV	N° :	1528		
Amiante non détecté					
PHOTO	N° : 1528				

	LOCAL	(Phase 2) R-1 – WC H			
		Colle carrelage			
	MPCA	<input type="checkbox"/>	MPSCA	<input type="checkbox"/>	
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>			
	PRELEV	N° :	1534		
Amiante non détecté					
PHOTO	N° : 1534				

	LOCAL	(Phase 1) RdC – AD1-10					
		Ragréage					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	1553				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 1553						

	LOCAL	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA					
		Joint CTA					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	3788				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 3788						

	LOCAL	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA					
		Joint CTA					
	MPCA	<input type="checkbox"/>		MPSCA	<input type="checkbox"/>		
	PMPCA	<input checked="" type="checkbox"/>					
	PRELEV	N° :	3789				
Amiante non détecté							
PHOTO	N° : 3789						

VII. RAPPORT D'ANALYSE LABORATOIRE COFRAC



8 Rue d'Ingril - 34200 SETE
Tél : 09 85 17 33 88
E-mail : contact@labsud7.fr

RAPPORT D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ DANS LES MATÉRIAUX



Accréditation n° 1-7045
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Client :	SETI 40 Impasse des géraniums 34110 FRONTIGNAN	Référence LabSud7 :	M2603032	Date d'acceptation :	23/03/2026
		Référence client ¹ :	260056	Date d'édition :	27/03/2026
		Adresse du chantier ¹ :	Site ANSM VENDARGUES - 635 Rue de la Garenne - CS60007 34740 VENDARGUES		

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 097	Référence échantillon Client ¹ : 1111 - Ragréage gris			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) : # Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Matériau dur gris .	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 098	Référence échantillon Client ¹ : 1116 - Ragréage rose			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Matériau dur(e) rose.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 099	Référence échantillon Client ¹ : 1121 - Ragréage rose			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Matériau dur(e) rose.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 100	Référence échantillon Client ¹ : 1127 - Ragréage gris			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Matériau dur gris .	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 101	Référence échantillon Client ¹ : 1133 - Bande joint placo			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Fibres papier blanc + peinture jaune.	N/A	# 1	# Thermique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 102	Référence échantillon Client ¹ : 1141 - Enduit mur			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Matériau dur gris.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 103	Référence échantillon Client ¹ : 1433 - Plot colle placo			Localisation ¹ : (Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07		
Observation(s) :							
# Matériau dur blanc.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent au demandeur.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 3 juin 2025.

** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

Page 1/3

MAT FOR 026 - VS



8 Rue d'Ingril – 34200 SETE
Tél : 09 85 17 33 88
E-mail : contact@labsud7.fr

RAPPORT D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DÉLIBÈREMENT AJOUTÉ DANS LES MATÉRIAUX



Accréditation n° 1-7045
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Client :	SETI	Référence LabSud7 :	M2603032	Date d'acceptation :	23/03/2026
	40 Impasse des géraniums	Référence client ¹ :	260056	Date d'édition :	27/03/2026
	34110 FRONTIGNAN	Adresse du chantier ¹ :	Site ANSM VENDARGUES 635 Rue de la Garenne - CS60007 34740 VENDARGUES		

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 104	Référence échantillon Client ¹ :	1440 - Enduit mur		Localisation ¹ :	(Phase 1 & 3) R-1 – LGO-07	
Observation(s) :							
# Matériau dur gris.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 105	Référence échantillon Client ¹ :	1449 - Colle carrelage		Localisation ¹ :	(Phase 1 & 3) R-1 – LGO-07	
Observation(s) :							
# Matériau mou blanc.	N/A	# 1	# Thermique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 106	Référence échantillon Client ¹ :	1456 - Joint CVC		Localisation ¹ :	(Phase 1 & 3) R-1 – LGO-07	
Observation(s) :							
# Matériau dur jaune.	N/A	# 1	# Thermique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 107	Référence échantillon Client ¹ :	1509 - Colle + ragréage		Localisation ¹ :	(Phase 2) R-1 – LGO-12	
Observation(s) :							
# Matériau dur rose + colle jaune indissociables.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 108	Référence échantillon Client ¹ :	1515 - Colle plinthes		Localisation ¹ :	(Phase 2) R-1 – WC H	
Observation(s) : # Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Matériau dur blanc.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 109	Référence échantillon Client ¹ :	1528 - Colle faïence		Localisation ¹ :	(Phase 2) R-1 – WC H	
Observation(s) : # Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Matériau dur blanc.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 110	Référence échantillon Client ¹ :	1534 - Colle carrelage		Localisation ¹ :	(Phase 2) R-1 – WC H	
Observation(s) : # Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Matériau dur gris.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent au demandeur.
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
Seules les prestations identifiées par le symbole à dans ce document sont effectuées sous couvert de l'accréditation, selon l'entrée du lex. octobre 2019 modifiée par l'entrée du 3 juin 2025.
** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm)

MAT.FOR.026 - V3

Page 2/3



8 Rue d'Ingril – 34200 SETE
Tél : 09 85 17 33 88
E-mail : contact@labsud7.fr

RAPPORT D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ DANS LES MATÉRIAUX



Accréditation n° 1-7045
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Client :	SETI 40 Impasse des géraniums 34110 FRONTIGNAN	Référence LabSud7 :	M2603032	Date d'acceptation :	23/03/2026
		Référence client¹ :	260056	Date d'édition :	27/03/2026
		Adresse du chantier¹ :	Site ANSM VENDARGUES 635 Rue de la Garenne - CS60007 34740 VENDARGUES		

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyse	
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 111	Référence échantillon Client ¹ :	1553 - Ragréage			Localisation ¹ :	(Phase 1) RdC – AD1-10
Observation(s) :	# Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Matériau dur gris.	N/A	# 1	# Thermique + # Acide Chlorhydrique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 132	Référence échantillon Client ¹ :	3788 - Joint CTA			Localisation ¹ :	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA
Observation(s) :							
# Matériau mou gris.	N/A	# 1	# Thermique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *
Référence échantillon LabSud7 :	M2603032-001 133	Référence échantillon Client ¹ :	3789 - Joint CTA			Localisation ¹ :	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA
Observation(s) :							
# Matériau mou noir.	N/A	# 1	# Thermique	# 2	# META	ABO	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée *

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Analyse MOLP (Microscope à Lumière Polarisée) selon guide HSG 248 – Annexe 2

Analyse META (Microscope Électronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de préparation MAT.MOP.002

¹ données client

* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection.

* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Commentaire(s) :

Signature du rapport :
Nom :
Amandine BOSCH

Fonction :
Technicienne de laboratoire

Amandine BOSCH

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent au demandeur.
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

Seules les prestations identifiées par le symbole 8 dans ce document sont effectuées sous couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 3 juin 2025.

** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)

Page 3/3

MAT.FCR.026 - V3

VIII. RECAPITULATIF DES ANALYSES

Laboratoire : LabSud7

Nombre total de prélèvements effectués pour analyse : 17	META	17	AUTRES	
Type d'analyse effectuée :	MOLP			

Date de prélèvement : 20/03/2026

Numéro de dossier : 2026-142

Adresse : Site ANSM VENDARGUES
635 Rue de la Garenne - CS60007
34740 VENDARGUES

RESULTATS DE L'ANALYSE :

AND : Amiante Non Détecté

Prélèvement N°	Type de matériau	Désignation du local ou prélèvement a été effectué	Analyse couches		Méthode	Résultats
			Ensemble	Chaque couche		
1111	Ragréage gris	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1116	Ragréage rose	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1121	Ragréage rose	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1127	Ragréage gris	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1133	Bande joint placo	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1141	Enduit mur	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1433	Plot colle placo	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1440	Enduit mur	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1449	Colle carrelage	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1456	Joint CVC	(Phase 1 & 3) R-1 – LG0-07	X		META	AND
1509	Colle + ragréage	(Phase 2) R-1 – LG0-12	X		META	AND
1515	Colle plinthes	(Phase 2) R-1 – WC H	X		META	AND
1528	Colle faïence	(Phase 2) R-1 – WC H	X		META	AND
1534	Colle carrelage	(Phase 2) R-1 – WC H	X		META	AND
1553	Ragréage	(Phase 1) RdC – AD1-10	X		META	AND
3788	Joint CTA	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA	X		META	AND
3789	Joint CTA	(Phase 1) R-1 – Local technique CTA	X		META	AND

IX. ATTESTATIONS

IX.1. Accréditation laboratoire



Section Laboratoires

Convention N° 7976

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-7045 rév. 1

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

LABSUD7
N° SIREN : 843058975

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfills the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE
ENVIRONMENT / ASBESTOS

réalisées par / *performed by :*

LABSUD7
8 RUE D'INGRIL
34200 SETE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date :* **18/02/2025**
Date de fin de validité / *expiry date :* **31/01/2027**

LAB FORM 37 – Révision 09 – applicable au 15 octobre 2022

Page 1/5

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Biologie Agro-alimentaire,
Pole manager – Biology Agri-food,

DocuSigned by:
Safaa KDBBI ABIL
81E590ECBF63444...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-7045.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7045

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr

IX.2. Certificat compétences diagnostiqueur immobilier

 	<p>Certificat N° C0283</p> <p>Monsieur Jean-Michel RIHN</p> <p>Certifié dans le cadre du processus de certification PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.</p> <p>dans le(s) domaine(s) suivant(s) :</p>	
--	--	---

Amiante avec mention	Certificat valable Du 29/10/2022 au 28/10/2029	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.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 19/10/2022 au 18/10/2029	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.

Date d'établissement le mercredi 18 février 2026

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



*Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.*

F09 Certification de compétence version P 130126

LCC QUALIXPERT 17 rue des capucins - 81100 Castres
Tél. : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00026

NOUS CONTACTER

Votre Agent Général
M DE ROBERT ANTOINE

605 RUE ALFRED NOBEL
34000 MONTPELLIER

☎ 04 67 10 75 00
✉ agence.derobert@axa.fr

N° ORIAS
12 066 028 (ANTOINE DE ROBERT DE LAFREG
EYRE)
www.orias.fr/



Assurance et Banque

SAS CAFSAM
122 CHEMIN D'EPARRON
30220 AIGUES MORTES

LE MERCREDI 11 FÉVRIER 2026

VOS RÉFÉRENCES

Votre référence client
2965354804

Votre contrat
0000010590738004

Date d'effet
01/12/2020

IMPORTANT

Document à conserver

Cette attestation fait partie
intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé **Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre** atteste que :
SAS CAFSAM
122 CHEMIN D'EPARRON
30220 AIGUES MORTES

Est titulaire du contrat d'assurance n° **0000010590738004** ayant pris effet le **01/12/2020**.

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

- Formation technique dans les métiers de la dépollution (amiante, plomb, fibres céramiques, mercure, silice cristalline et hydrocarbures)
- Formation travail en hauteur
- Formation pose de filets
- Conseil et audit pour les entreprises de dépollution (amiante, plomb et fibres céramiques)
- Audit tierce partie amiante pour Qualibat, Afnor, Global
- Repérage amiante, plomb, fibres céramiques, mercure, silice cristalline et hydrocarbures avant travaux et démolition
- Vérification périodique des équipements de protection individuelle de classe III (masques, anti-chutes, longes...)
- Bilan aérodynamique
- Formation Cases r486 Nacelles et r472 Engins de chantier **à l'exclusion de toute démonstration**
- Diagnostic déchets avant démolition : quantification des déchets et définition de la filière d'élimination ou de recyclage

A l'exclusion de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante et de plomb.**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil ; des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction et de l'Habitation ; des missions relevant de bureau d'études.**



AXA France IARD - S.A. au capital de 214 799 030 € - RCS Nanterre 722 057 460 - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex. Entreprises régies par le Code des assurances.

1 / 3

- Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études
- Toute activité de conseil juridique ou fiscal.
- Dans le cadre de son activité de Formation Engins de chantier, ne sont pas garantis les risques de circulation de véhicule.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.
La présente attestation est valable du **01/01/2026** au **01/12/2026** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le 11/02/2026
Mathieu Godart
Directeur IARD AXA France



Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance dont 150 000 € par sinistre
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat

IX.4. Attestation compétence amiante opérateur repérage

SARL 2A Formation - 11 rue des Pins - 66470 Sainte Marie Tél : 04 67 64 19 22 - Code NAF (8559A) - RCS 82950866200014 Numéro de déclaration : 76660207566 - mail : contact@2a-formation.fr	Réf. Document : 2AFE 28 Indice de révision : 4 Indice de création : 05/2017
--	---

Attestation de compétence
La société 2A Formation certifie que

M RIHN Jean Michel. Né le 29/03/1964

a participé à la Recyclage encadrant technique sous section 4 Activité R4412-94-2 du décret du 4 mai 2012 du 08/01/2025 au 08/01/2025
Pour une durée de 1 jours soit 7 heures

et a réussi avec succès les tests théoriques et pratiques suivant
l'Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de formation des
travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

Le formateur GOUNANT Romuald
Nom et qualité intervenants extérieurs: NC

Fait à Sainte Marie le : 08/01/2025
Durée de validité : 3 ans
Date de fin de validité le 08/01/2028

Le Gérant, M. GOUNANT Romuald

2A FORMATION
109, Rue Raymond Coll
34130 MARGUIO
Mail : contact@2a-formation.fr
Siret : 829 608 642 00010 - NAF 8559A

ORIGINAL

- Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante ;
- Être capable d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source ;
- Être capable d'appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- Être capable d'appliquer un mode opératoire.

RECOMMANDATIONS 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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

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

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

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

— de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;

— du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;

— de la mairie ;

— ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

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

ANNEXE II

MODELE DE FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE »

Cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée à l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Arrêté du 6 mars 2003 relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits.

Le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées,

Vu le décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis ;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 12 décembre 2002,

Article 1 - Les méthodes permettant de vérifier la présence ou l'absence d'amiante dans les matériaux et produits à repérer en application du décret susvisé sont décrites en annexe du présent arrêté. La procédure analytique à suivre, dénommée "essai", est fonction de la nature du matériau ou du produit à analyser.

Article 2 - L'identification d'amiante dans les matériaux ou produits est réalisée par des organismes faisant état d'une reconnaissance formelle de leur capacité dans ce domaine : accréditation par le Comité français d'accréditation ou par tout autre organisme respectant les procédures édictées par la norme NF EN 45003 "système d'accréditation de laboratoires d'essais et d'étalonnage, prescriptions générales pour la gestion et la reconnaissance" et signataire de l'accord multilatéral dénommé "European Cooperation for Accreditation of Laboratories", pour l'identification d'amiante dans les matériaux. L'accréditation porte sur les essais définis à l'annexe du présent arrêté. En cas de sous-traitance, le laboratoire sous-traitant doit être accrédité pour l'essai sous-traité.

Article 3 - L'arrêté du 28 novembre 1997 relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les flocages, les calorifugeages et les faux plafonds est abrogé.

Article 4 - Le directeur général de la santé est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexe

Les essais applicables à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits à repérer dans le cadre du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié relatif à la protection de la population contre les risques liés à l'exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis sont les suivants :

- microscopie optique à lumière polarisée (MOLP), suivant la méthode MDHS 77 ou toute autre méthode équivalente.
- microscopie électronique à balayage équipée d'un analyseur en dispersion d'énergie de rayons X (MEBA), suivant la méthode VDI 34.92 ou toute autre méthode équivalente.
- microscopie électronique à transmission équipée d'un analyseur en dispersion d'énergie de rayons X (META), suivant la norme NFX 43-050 ou toute autre norme équivalente.

Ces essais doivent être réalisés en fonction de la classification des matériaux et produits établie dans le tableau ci-après:

COUCHES FIBREUSES (*)	COUCHES NON FIBREUSES
(tous matériaux susceptibles de contenir de l'amiante)	(tous matériaux susceptibles de contenir de l'amiante)
Microscopie optique à lumière polarisée (MOLP). Ou (**). Microscopie électronique à transmission analytique (META).	MOLP (si les résultats de la recherche d'amiante en MOLP sont négatifs, procéder à une analyse complémentaire en MEBA ou META). Ou (**). META.
(*) Qui présente des fibres libres visibles à la loupe binoculaire. (**) Le choix des méthodes engage entièrement la responsabilité du laboratoire.	

Le laboratoire doit vérifier les points suivants lors de la réception des échantillons et de la fiche d'accompagnement :

- le conditionnement des échantillons doit être fait sous double emballage étanche.
- l'identification de l'échantillon, qui doit permettre sa traçabilité, doit être portée de manière indélébile sur l'emballage. La même identification sera reprise sur la fiche d'accompagnement.
- la quantité d'échantillon doit permettre une description macroscopique du matériau et un archivage en vue d'une contre-analyse éventuelle.
- la fiche d'accompagnement doit contenir au minimum la liste des échantillons, le rappel de la référence du prélèvement portée sur chaque échantillon, le numéro de dossier ou numéro de commande, les nom et adresse du demandeur de l'analyse et de l'auteur du prélèvement, la date de prélèvement et la date de l'envoi.
- lorsque l'échantillon contient un matériau multicouche, le laboratoire doit s'assurer que la demande précise la ou les couches à analyser.

Avant d'appliquer les essais décrits ci-dessus, le laboratoire doit procéder aux opérations suivantes :

- examen visuel de chaque échantillon, qui doit conduire à une description détaillée de la nature de l'échantillon et à la constatation de la présence ou non de fibres visibles ;
- examen à la loupe binoculaire ou microscope optique, de manière à repérer les produits composant l'échantillon susceptibles de contenir de l'amiante et de les prélever en vue de leur analyse ;
- préparation de l'échantillon adapté au type d'échantillon et à sa nature, selon un mode opératoire écrit.

Les étapes précédentes doivent être menées en adoptant toutes les précautions nécessaires pour éviter une contamination du local et une exposition du personnel conformément au code du travail.

Le laboratoire doit rédiger un rapport d'essai qui fait apparaître, outre les informations conformes aux exigences de l'accréditation, les éléments suivants :

- la description de l'échantillon reçu, après examen initial ;
- le nombre de préparations ;
- la variété minéralogique des fibres d'amiante observées.