



APAVE
AGENCE DE COMPIEGNE

7 bis avenue Henri Adnot
60200 COMPIÈGNE
N° SIRET : 90386907100824

DONNEUR D'ORDRE
EPSM de la Somme
Route de Paris
80480 DURY
CONTACT : Monsieur Bardet Loïc



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2753024**
Numéro de contrat : **C25120292**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T250812137-**
DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD
Date : **18/07/2025**

Lieu d'intervention :

Bâtiment Jardin

route de Paris
80480 DURY

Destinataire rapport :
EPSM de la Somme

Date d'intervention :
Du **26/06/2025** au **26/06/2025**

Intervenant : **Monsieur Arnaud MERCIER**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 49 pages*

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :	route de Paris 80480 DURY	Référence Cadastre :	Non communiqué
		Date du Permis de Construire :	Antérieur au 1er juillet 1997
Nature du bâtiment :	Bâtiment Jardin		

1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	EPSM de la Somme
Adresse :	Route de Paris 80480 DURY
Qualité :	

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom :	EPSM de la Somme
Adresse :	Route de Paris 80480 DURY

1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par :	MERCIER Arnaud	Laboratoire d'Analyses :	Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord
N° certificat de qualification :	15162844	Adresse laboratoire :	557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont
Date d'obtention :	02/10/2024	Numéro d'accréditation :	1-1593
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
Date de la commande :	27/06/2025	Adresse assurance :	313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
Accompagnateur :	L. BARDET	N° de contrat d'assurance :	10800807204
		Date de validité :	31/12/2025

1.4 SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE

Nom du diagnostiqueur : **MERCIER Arnaud**
AGENCE DE COMPIEGNE 7 bis avenue Henri Adnot
60200 COMPIÈGNE
 Signature de l'opérateur



DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Lieu et date d'établissement du rapport

Fait à **COMPIÈGNE** le **18/07/2025**

2 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

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

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DÉTAILLÉS DU REPERAGE	4
MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	4
MATÉRIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	4
INVESTIGATIONS NON RÉALISÉES	6
LOCAUX NON VISITES / MOYENS D'ACCÈS À METTRE À DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	6
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ÊTRE RÉALISÉE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	6
INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES À RÉALISER EN COURS DE TRAVAUX	6
PRÉCONISATIONS	6
COMMENTAIRES RELATIFS À LA PRESTATION	7
OBJECTIF	7
RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	7
CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPERAGE	7
PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	7
PROGRAMME DE DÉMOLITION	7
PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPERAGE	7
RAPPORT(S) ANTÉRIEUR(S)	8
ANNEXE CROQUIS	9
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	14
ANNEXE PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES	35
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITÉS	44
ANNEXE ATTESTATION ASSURANCE	46

3 RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

3.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Ref sondage	(ZPSO) Référence
R+2	Combles	Conduit de fluide	Conduit en fibrociment	Résultat d'analyse (P019)	S019	Z015

3.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	(ZPSO) Référence
RDC	Local 1	Murs	Peinture/enduit	Résultat d'analyse (P002)	S002	Z002
RDC	Local 2	Murs	Peinture/enduit	Résultat d'analyse (P003)	S003	Z002
		Cloisons	Enduit/bande à joint	Résultat d'analyse (P004)	S004	Z003
		Plafond	Panneaux vissés	Résultat d'analyse (P005)	S005	Z004
RDC	Local 4	Plancher	Chape béton	Résultat d'analyse (P006)	S006	Z005
R+1	Local 5	Plancher	Colle de carrelage/chape	Résultat d'analyse (P007)	S007	Z006
		Murs	Peinture/enduit	Résultat d'analyse (P008)	S008	Z007
		Murs	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P009)	S009	Z008
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P010)	S010	Z009
R+1	Local 6	Plafond	Peinture/enduit	Résultat d'analyse (P011)	S011	Z010
		Plancher	Revêtement de sol	Résultat d'analyse (P012)	S012	Z011
R+1	Local 9	Murs	Peinture/enduit	Résultat d'analyse (P014)	S014	Z007
		Plancher	Revêtement de sol	Résultat d'analyse (P015)	S015	Z012
		Plafond	Panneaux vissés	Résultat d'analyse (P016)	S016	Z004
R+2	Combles	Conduit de fluide	Calorifuge	Résultat d'analyse (P017)	S017	Z013
		Interfaces entre structures	Rebouchage plâtreux	Résultat d'analyse (P020)	S020	Z016

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	(ZPSO) Référence
Extérieur	Façades	Menuiseries extérieures	Mastic vitrier	Résultat d'analyse (P001)	S001	Z001
		Menuiseries extérieures	Mastic vitrier	Résultat d'analyse (P013)	S013	Z001
Extérieur	Toiture 1	Couverture	Plaques en fibrociment	Résultat d'analyse (P021)	S021	Z017
Extérieur	Toiture 2	Couverture	Ardoises	Résultat d'analyse (P018)	S018	Z014

4 INVESTIGATIONS NON REALISEES

4.1 Locaux non visités / Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

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

Néant

4.3 Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Des parties d'ouvrages ne seront accessibles qu'en cours de travaux

Le donneur d'ordre devra faire effectuer des investigations complémentaires en cours de travaux lorsque ces parties d'ouvrage seront accessibles :

Parties d'ouvrages restant à investiguer	Motif de non investigation
Étanchéité des murs enterrés	Non accessible avant démolition de la superstructure
Réseaux enterrés	
Paroi horizontales et verticales enterrées	

5 PRECONISATIONS

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

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

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

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les

travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

6 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

6.1 OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer avant démolition totale ou de plus de 50 % de la structure de son immeuble.

6.2 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Loi n° 2004-1343 du 9 décembre 2004,

Décret n° 2010 – 1200 du 11 Octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

Décret 2011-629 du 3 juin 2011 : protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis,

Articles R 1334-19 et R 1334-22 du code de la santé publique,

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage,

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,

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,

Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

6.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date de réalisation du repérage : 26/06/2025

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

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Documents remis : Néant

Commentaire : Néant

Le repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante, défini à l'article R. 1334-22 du code de la santé publique, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné par le repérage.

Il ne peut être finalisé qu'après évacuation définitive de l'immeuble bâti et enlèvement des mobiliers afin que tous les composants soient accessibles.

7 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

7.1 PROGRAMME DE DEMOLITION

Démolition totale

7.2 PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties d'immeuble concernés par la démolition telle que définie par le donneur d'ordre.

Programme de repérage : Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par la démolition en regard des matériaux ou produits figurant dans la liste

C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, le tableau A1 de la norme NF X 46 020 et tout autre matériau réputé contenir de l'amiante dont l'opérateur aurait connaissance.

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

Liste des locaux (visités / non visités) :

Etage	Local / partie d'immeuble	Visitée	Justification
RDC	Local 1	OUI	
RDC	Local 2	OUI	
RDC	Local 3	OUI	
RDC	Local 4	OUI	
R+1	Local 5	OUI	
R+1	Local 6	OUI	
R+1	Local 9	OUI	
R+2	Combles	OUI	
Extérieur	Façades	OUI	
Extérieur	Toiture 1	OUI	
Extérieur	Toiture 2	OUI	

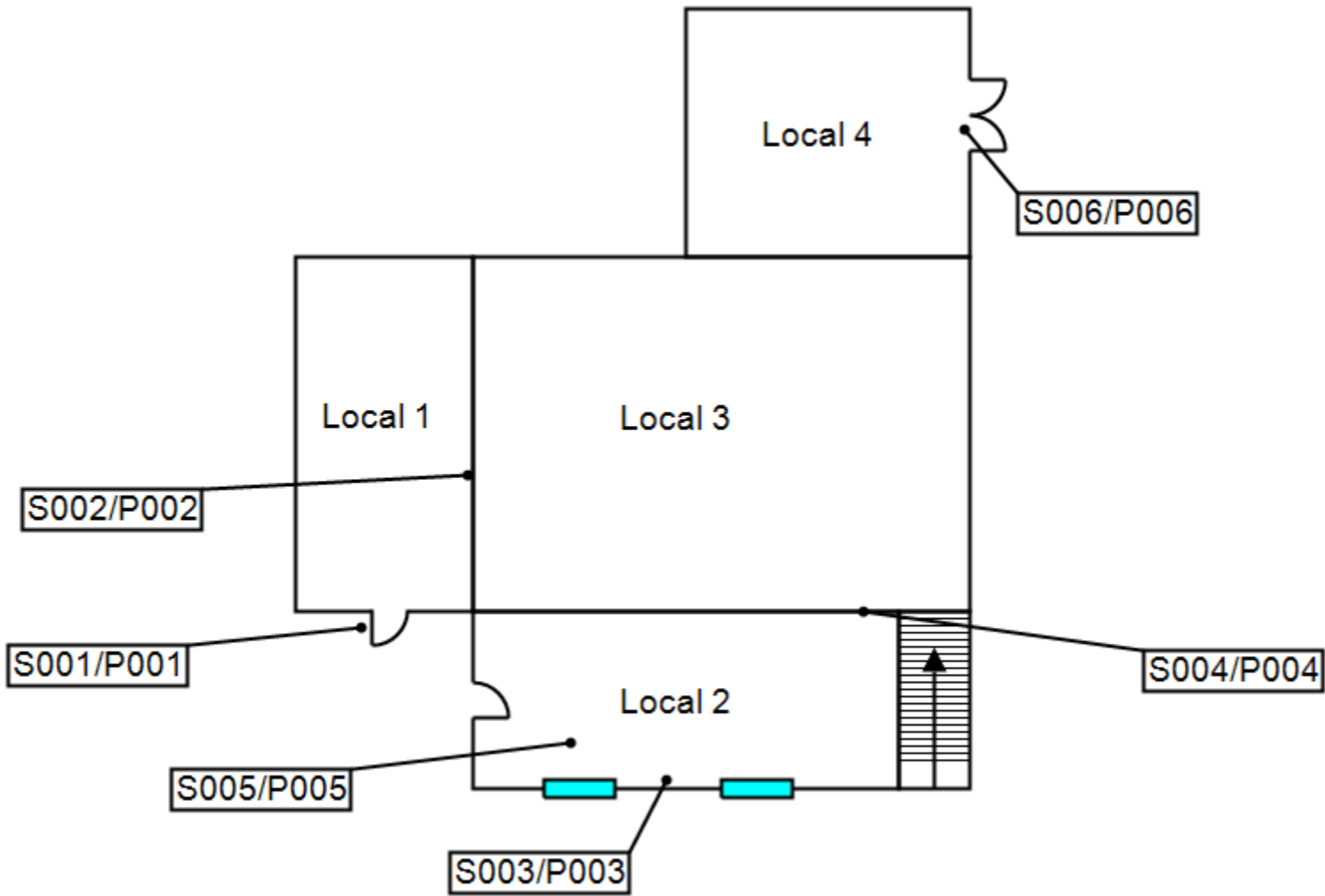
8 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

ANNEXE CROQUIS

<div> <div>apave</div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	EPSM de la Somme	Titre :	Planche de repérage
N° rapport :	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD		
N° planche :	1/4 Version : 0	Lieu d'intervention :	route de Paris 80480 DURY
Type :	Planche de repérage technique en plan	Bâtiment :	Bâtiment jardin
Date :	18/07/2025	Etage :	RDC
Intervenant :	MERCIER Arnaud	Commentaire :	SX: sondage X / PX: prélèvement X
Origine du plan :	Opérateur de repérage		



<div> <div>apave</div> <div>Planche de repérage</div> </div>			
Client :	EPSM de la Somme	Titre :	Planche de repérage
N° rapport :	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD		
N° planche :	2/4	Lieu d'intervention :	route de Paris 80480 DURY
Type :	Version : 0 Planche de repérage technique en plan		
Date :	18/07/2025	Bâtiment :	Bâtiment jardin
Intervenant :	MERCIER Arnaud	Etage :	R+1
Origine du plan :	Opérateur de repérage	Commentaire :	SX: sondage X / PX: prélèvement X

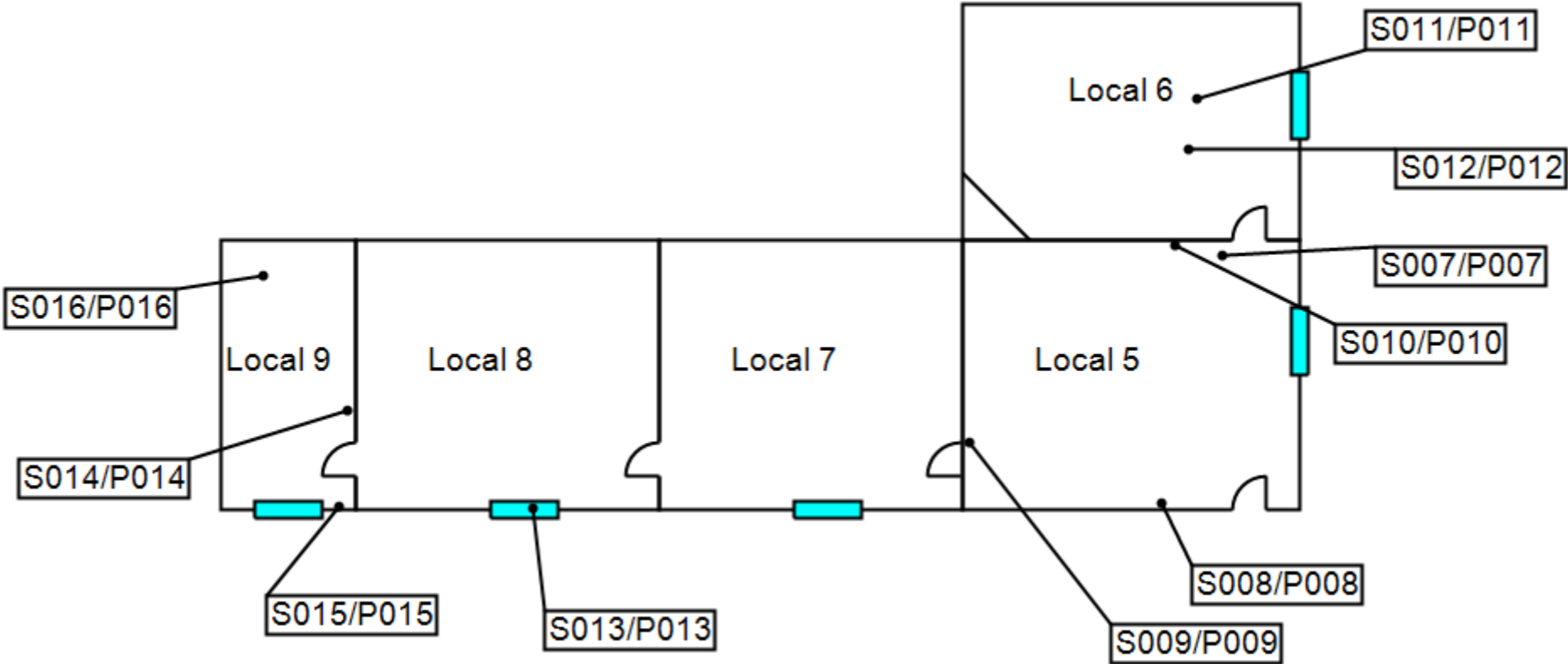





Planche de repérage

Legende :

 Conduit de fluide en amiante-ciment

Client :	EPSM de la Somme	Titre :	Planche de repérage
N° rapport :	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD		
N° planche :	3/4 Version : 0	Lieu d'intervention :	route de Paris 80480 DURY
Type :	Planche de repérage technique en plan	Bâtiment :	Bâtiment jardin
Date :	18/07/2025	Etage :	R+2
Intervenant :	MERCIER Arnaud	Commentaire :	SX: sondage X / PX: prélèvement X
Origine du plan :	Opérateur de repérage		

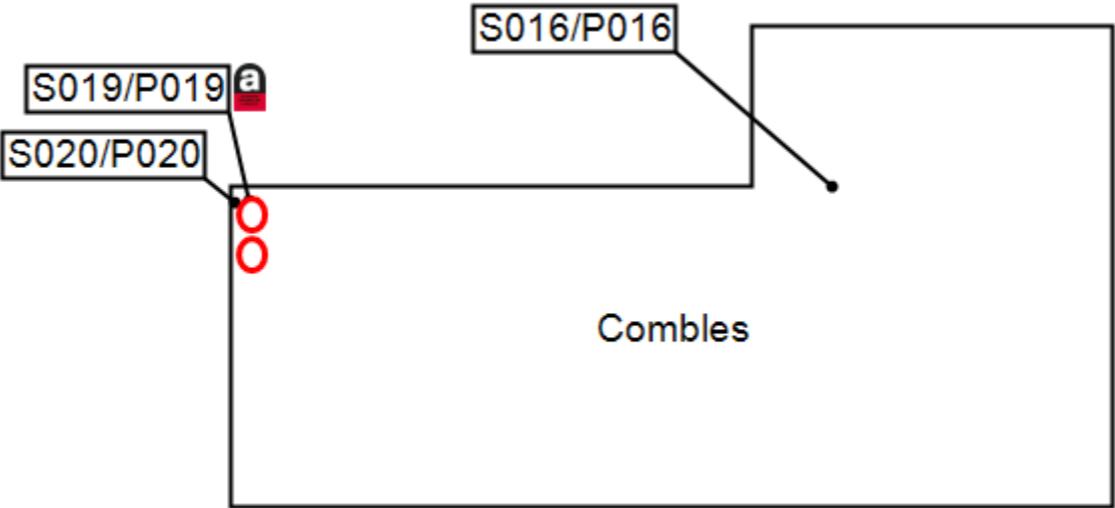



		Planche de repérage	
Client :	EPSM de la Somme	Titre :	Planche de repérage
N° rapport :	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	Lieu d'intervention :	route de Paris 80480 DURY
N° planche :	4/4 Version : 0	Bâtiment :	Bâtiment jardin
Type :	Planche de repérage technique en plan	Etage :	Extérieur
Date :	18/07/2025	Commentaire :	SX: sondage X / PX: prélèvement X
Intervenant :	MERCIER Arnaud		
Origine du plan :	Opérateur de repérage		



ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	Extérieur - Façades
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	26/06/2025	MERCIER Arnaud
Localisation		
Menuiseries extérieures		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Mastic vitrier		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	RDC - Local 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/enduit	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture/enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	RDC - Local 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/enduit	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture/enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (orange)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	RDC - Local 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit/bande à joint	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Cloisons

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit/bande à joint

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	RDC - Local 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux vissés	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Panneaux vissés

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (gris) ; matériau (fibreuse) (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	RDC - Local 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape béton	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plancher

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Chape béton

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage/chape	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plancher

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de carrelage/chape

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/enduit	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture/enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de plinthes

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/enduit	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture/enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plancher

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	Extérieur - Façades
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Menuiseries extérieures

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Mastic vitrier

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/enduit	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture/enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plancher

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+1 - Local 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux vissés	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Panneaux vissés

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+2 - Combles
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Conduit de fluide - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Calorifuge

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	Extérieur - Toiture 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ardoises	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Couverture

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Ardoises

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+2 - Combles
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduit en fibrociment	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Conduit de fluide

Résultat amiante

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

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Conduit en fibrociment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P020
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	R+2 - Combles
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Rebouchage plâtreux	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Interfaces entre structures

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Rebouchage plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
EPSM de la Somme	T250812137-DURY-EPSM-BAT_JARDIN-DAD	Extérieur - Toiture 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques en fibrociment	26/06/2025	MERCIER Arnaud

Localisation

Couverture

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaques en fibrociment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-HB-071574-01	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES**PV_00720250601601155****Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Arnaud MERCIER
7B Avenue Henri Adnot
60200 COMPIEGNE

Notre référence : AR-25-HB-071574-01

Numéro de dossier : 25N030196

Référence de dossier :

C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N030196-001 - Référence *P001-Extérieur - Façades - - Menuiseries exterieurs - Mastic vitrier*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-002 - Référence *P002-RDC - Local 1 - - Murs - Peinture/enduit*, prélevé par vos soins, e
analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-003 - Référence *P003-RDC - Local 2 - - Murs - Peinture/enduit*, prélevé par vos soins, e
analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-004 - Référence *P004-RDC - Local 2 - - Cloisons - Enduit/bande à joint*, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-005 - Référence *P005-RDC - Local 2 - - Plafond - Panneaux vissés*, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-006 - Référence *P006-RDC - Local 4 - - Plancher - Chape béton*, prélevé par vos soins,
et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-007 - Référence *P007-R+1 - Local 5 - - Plancher - Colle de carrelage/chape*, prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-BeaumontTél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25N030196-008 - Référence *P008-R+1 - Local 5 - Murs - Peinture/enduit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-009 - Référence *P009-R+1 - Local 5 - Murs - Colle de plinthes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-010 - Référence *P010-R+1 - Local 5 - Murs - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-011 - Référence *P011-R+1 - Local 6 - Plafond - Peinture/enduit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-012 - Référence *P012-R+1 - Local 6 - Plancher - Revêtement de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-013 - Référence *P013-Extérieur - Façades - Menuiseries extérieures - Mastic vitrier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-014 - Référence *P014-R+1 - Local 9 - Murs - Peinture/enduit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-015 - Référence *P015-R+1 - Local 9 - Plancher - Revêtement de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-016 - Référence *P016-R+1 - Local 9 - Plafond - Plafond - Panneaux vissés*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-017 - Référence *P017-R+2 - Combles - Sol - Conduit de fluide - Calorifuge*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-018 - Référence *P018-Extérieur - Toiture 2 - Couverture - Ardoises*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-019 - Référence *P019-R+2 - Combles - Conduit de fluide - Conduit en fibrociment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 25N030196-020 - Référence P020-R+2 - Combles - - Interfaces entre structures - Rebouchage plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N030196-021 - Référence P021-Extérieur - Toiture 1 - - Couverture - Plaques en fibrociment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS**
Réception résultat
EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01 Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32 Page 1/6
Référence laboratoire N° : 25RI046938 Référence de suivi du dossier N° : 25N030196
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025 Date de réception : 30/06/2025
Date d'analyse : 03/07/2025
Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25N030196-001 - P001-Extérieur - Façades - - Menuiseries extérieurs - Mastic vitrier	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25N030196-002 - P002-RDC - Local 1 - Murs - Peinture/enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25N030196-003 - P003-RDC - Local 2 - Murs - Peinture/enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (orange)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25N030196-004 - P004-RDC - Local 2 - Cloisons - Enduit/bande à joint	Matériau semi-dur (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01 Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32 Page2/6
Référence laboratoire N° : 25RI046938 Référence de suivi du dossier N° : 25N030196
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025 Date de réception : 30/06/2025
Date d'analyse : 03/07/2025
Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25N030196-005 - P005-RDC - Local 2 - - Plafond - Panneaux vissés	Matériau (gris) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25N030196-006 - P006-RDC - Local 4 - - Plancher - Chape béton	Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25N030196-007 - P007-R+1 - Local 5 - - Plancher - Colle de carrelage/chape	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25N030196-008 - P008-R+1 - Local 5 - - Murs - Peinture/enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25N030196-009 - P009-R+1 - Local 5 - - Murs - Colle de plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25N030196-010 - P010-R+1 - Local 5 - - Murs - Colle de faïence					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01
Référence laboratoire N° : 25RI046938
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025
Date d'analyse : 03/07/2025
Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32
Référence de suivi du dossier N° : 25N030196
Date de réception : 30/06/2025

Page 3/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25N030196-011 - P011-R+1 - Local 6 - - Plafond - Peinture/enduit	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25N030196-012 - P012-R+1 - Local 6 - - Plancher - Revêtement de sol	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25N030196-013 - P013-Extérieur - Façades - - Menuiseries extérieurs - Mastic vitrier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25N030196-014 - P014-R+1 - Local 9 - - Murs - Peinture/enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / TJ7Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25N030196-015 - P015-R+1 - Local 9 - - Plancher - Revêtement de sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01
Référence laboratoire N° : 25RI046938
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025
Date d'analyse : 03/07/2025
Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32
Référence de suivi du dossier N° : 25N030196
Date de réception : 30/06/2025

Page 4/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ7Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	25N030196-016 - P016-R+1 - Local 9 - Plafond - Plafond - Panneaux vissés	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / TJ7Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25N030196-017 - P017-R+2 - Combles - Sol - Conduit de fluide - Calorifuge	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (gris)	MET / TJ7Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25N030196-018 - P018-Extérieur - Toiture 2 - - Couverture - Ardoises	Matériau semi-dur (marron)	MET / TJ7Q	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25N030196-019 - P019-R+2 - Combles - - Conduit de fluide - Conduit en fibrociment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
020	25N030196-020 - P020-R+2 - Combles - - Interfaces entre structures - Rebouchage plâtreux	Matériau semi-dur (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01 Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32 Page 5/6
Référence laboratoire N° : 25RI046938 Référence de suivi du dossier N° : 25N030196
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025 Date de réception : 30/06/2025
Date d'analyse : 03/07/2025
Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	25N030196-021 - P021-Extérieur - Toiture 1 - - Couverture - Plaques en fibrociment	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038125-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 8:32

Page 6/6

Référence laboratoire N° : 25RI046938

Référence de suivi du dossier N° : 25N030196

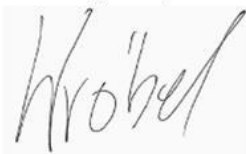
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N030196 - C25120292 A - route de Paris 80480 DURY - EPSM de la Somme

Validé et approuvé par :

Olivia Wrobel
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Estimation des quantités	Observations
R+2	Combles	Conduit de fluide	Conduit en fibrociment	2 u	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE CERTIFICAT DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat attribué à

Arnaud MERCIER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Amiante sans mention	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	30/06/2022	29/06/2029
Amiante avec mention	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	30/06/2022	29/06/2029

Date : 02/10/2024

Numéro du certificat : **15162844**

Samuel DUPRIEU - Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 93400 Courbevoie



ANNEXE ATTESTATION ASSURANCE



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

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

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

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

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

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

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

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

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **03 janvier 2025**

Pour la société :
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

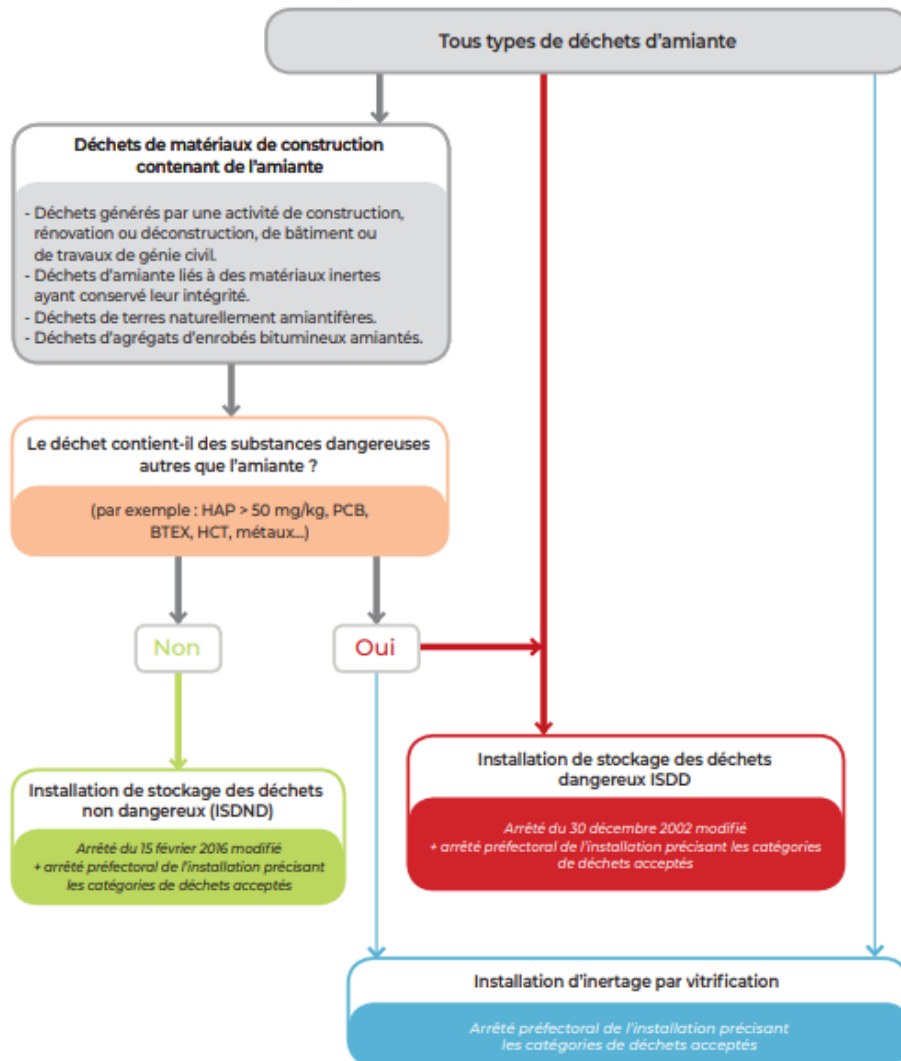


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants : <https://www.sinoe.org/>
<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>