

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

CENTRE HOSPITALIER CHALONS EN CHAMPAGNE

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	84163-167851 A
Propriétaire	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Donneur d'ordre	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE
Adresse de l'immeuble	Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne
Type de bien	Etablissement de santé
Date de la commande	10/02/2025
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	17/02/2025
Date d'émission du rapport de repérage	07/03/2025
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Se référer au §2 du présent rapport

Signataire du rapport

Signature et Visa



apave
Apave Diagnostics
8, rue Pierre-Simon de Laplace
57070 METZ
Tél. : 33 (0)3 72 72 96 12
metz@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00189

Opérateur de repérage :
GOUILLARDON Alban
Apave Diagnostics
Le 07/03/2025

Conclusions

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

Commentaires :

Le passage futur des câbles a été indiqué oralement au début du diagnostic à l'intervenant par le donneur d'ordre

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	3
OBJET DE LA MISSION :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	3
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	3
PROGRAMME DE TRAVAUX	3
PROGRAMME DE REPERAGE	4
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	6
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	7
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	7
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	7
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	7
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	7
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	8
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	9
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	21
ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	24
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	25
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....	31
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	32

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **84163-167851**

Référence du donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER CHALONS EN CHAMPAGNE**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE		
Adresse du propriétaire :	51 RUE DU COMMANDANT DERRIEN BP 80501 51005 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX		
Représenté par :	//		
Donneur d'ordre :	CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE		
Accompagnateur :	Aucun		
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur GOUILLARDON Alban		
N° de certification de l'opérateur :	CPDI5286	Organisme :	I.Cert
Nom et adresse de l'entreprise :	Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 METZ		
N° de Siret :	48333631900189		
RCP compagnie n° de police :	AXA IARD - 10800807204		

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis	
Adresse complète :	51 rue du Commandant Derrien - 51000 Chalons en Champagne	
Référence Cadastre :	SO - SO	
Date du permis de construire :	Non communiquée	Date de la construction : Non communiquée
Bâtiment :	Bat 1, 2, 27 partiels	Etage : SO
Escalier :	SO	Porte : SO
Fonction principale du bâtiment :	Etablissement de santé	N° de lot :
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse :	Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord
Adresse du laboratoire :	557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont
Numéro d'accréditation :	1-1593

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

Passage de câbles par la société Enedis au sein de l'hôpital, la désignation du passage a été émise au début du diagnostic par le donneur d'ordre

3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Plaques en matériaux bitumineux Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment Ardoises en fibro ciment Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Conduits d'eaux pluviales Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Tresses d'étanchéité à l'air Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.) Jonctions bitumineuses Solins en fibre ciment Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie Isolants fibreux en sous toiture Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage Ardoises composites hors fibro ciment Ardoises en fibro ciment Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) Peintures des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Revêtements plastiques épais (RPE) Peintures sur béton Enduits pelliculaires de lissage/débullage Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Garnitures de friction sur fenêtres basculantes Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)

	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation Conduits d'eaux (pluviales et usées) Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Flocages Plots de colle fixant les cloisons au mur Bandes calicot Enduits de jointoiement des plaques de plâtre Sous couches des tissus muraux Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Bandes calicot Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné Panneaux (fibres-ciment, ...) Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...) Revêtements bitumineux Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Panneaux collés vissés ou cloués Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) Bandes calicot

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
5 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs

	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

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 et dossier amiante – Partie privative qui doivent 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.

Avertissements :

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. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
19/02/2025	Repérage amiante avant-travaux

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

Néant

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
14.00.01	RDC
PIGNON BAT 7 COTE RUE	Extérieur
BAT 1 ENTREE	Extérieur
02.-1.01	Sous-sol
02.-1.02	Sous-sol
02.-1.03	Sous-sol
01.00.19	RDC
BAT 1 / BAT 27	Extérieur
FACADE BAT 27 COTE RUE	Extérieur
27.-1.51	Sous-sol

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
14.00.01	RDC	Dalle	Ciment	Résultat d'analyse (P001)	//	Non	//
		Murs	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P002)	Z001	Non	//
		Plafond	Platre - Peinture	Résultat d'analyse (P003)	//	Non	//
		Façades n°1	Enduit soubassement	Résultat d'analyse (P004)	//	Non	//
		Façades n°2	Crépi	Résultat d'analyse (P005)	//	Non	//
PIGNON BAT 7 COTE RUE	Extérieur	Circulation	Dalle ciment	Résultat d'analyse (P006)	//	Non	//
BAT 1 ENTREE	Extérieur	Bac fleur	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P007)	//	Non	//
		Façades	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P008)	//	Non	//

Rapport n° : 84163-167851 A / Référence du donneur d'ordre : CENTRE HOSPITALIER CHALONS EN CHAMPAGNE

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
02.-1.01	Sous-sol	Murs	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse (P009)	//	Non	//
		Linteau	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P010)	//	Non	//
02.-1.02	Sous-sol	Murs	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P011)	Z001	Non	//
02.-1.03	Sous-sol	Plafond	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P012)	//	Non	//
		Murs	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P013)	Z001	Non	//
01.00.19	RDC	Murs	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P014)	//	Non	//
BAT 1 / BAT 27	Extérieur	Marches	Ciment	Résultat d'analyse (P015)	//	Non	//
FACADE BAT 27 COTE RUE	Extérieur	Façades en soubassement	Peinture bitumineuse	Résultat d'analyse (P016)	//	Non	//
27.-1.51	Sous-sol	Plafond	Flocage	Résultat d'analyse (P017)	//	Non	//
		Doublage placoplatre	Calicot	Résultat d'analyse (P018)	//	Non	//

Commentaires :

Le passage futur des cables a été indiqué oralement au début du diagnostic à l'intervenant par le donneur d'ordre

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

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 à l'article R. 1334-29-4 I 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. Il communique ce 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.

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 14.00.01 - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Ciment		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche J01-COUCHE	Description visuelle Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 14.00.01 - Murs - Murs
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture

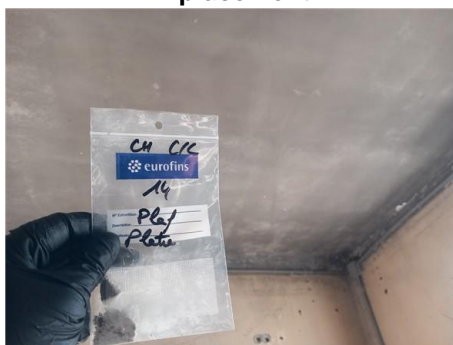
Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ciment / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 14.00.01 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Platre - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Platre / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 14.00.01 - Façades n°1 - Extérieur
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Enduit soubassement

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit soubassement	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 14.00.01 - Façades n°2 - Extérieur	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Crépi	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Crépis			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau dur de type béton (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Extérieur - PIGNON BAT 7 COTE RUE - Circulation - Extérieur	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Dalle ciment	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Dalle ciment			

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Extérieur - BAT 1 ENTREE - Bac fleur - Extérieur	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Enduit ciment - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit ciment / Peinture		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Extérieur - BAT 1 ENTREE - Façades - Extérieur
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Enduit - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 02.-1.01 - Murs - Escalier
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Plâtre - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Plâtre / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) + (de différentes couleurs)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement :



Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 02.-1.01 - Linteau - Circulation
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ciment / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 02.-1.02 - Murs - Circulation
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

Commentaires

Absence de photographie

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ciment / Peinture	


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P012		
Emplacement : 		
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 02.-1.03 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :	
Objet	Planche de croquis n° :
Ciment / Peinture	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 02.-1.03 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Ciment / Peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014			
Emplacement : 			
Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant RDC - 01.00.19 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Ciment / Peinture			

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Emplacement :



Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Extérieur - BAT 1 / BAT 27 - Marches - Extérieur
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ciment	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Extérieur - FACADE BAT 27 COTE RUE - Façades en soubassement - Extérieur
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Peinture bitumineuse

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Peinture bitumineuse	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 27.-1.51 - Plafond - Plénum
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Flocage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Flocage	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018
Emplacement :


Nom du client CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Numéro de dossier 84163-167851 Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 51	Pièce ou local – Composant Sous-sol - 27.-1.51 - Doublage placoplatre - Plénum
Nom de l'opérateur GOUILLARDON Alban	Date de prélèvement 17/02/2025	Partie de composant Calicot

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

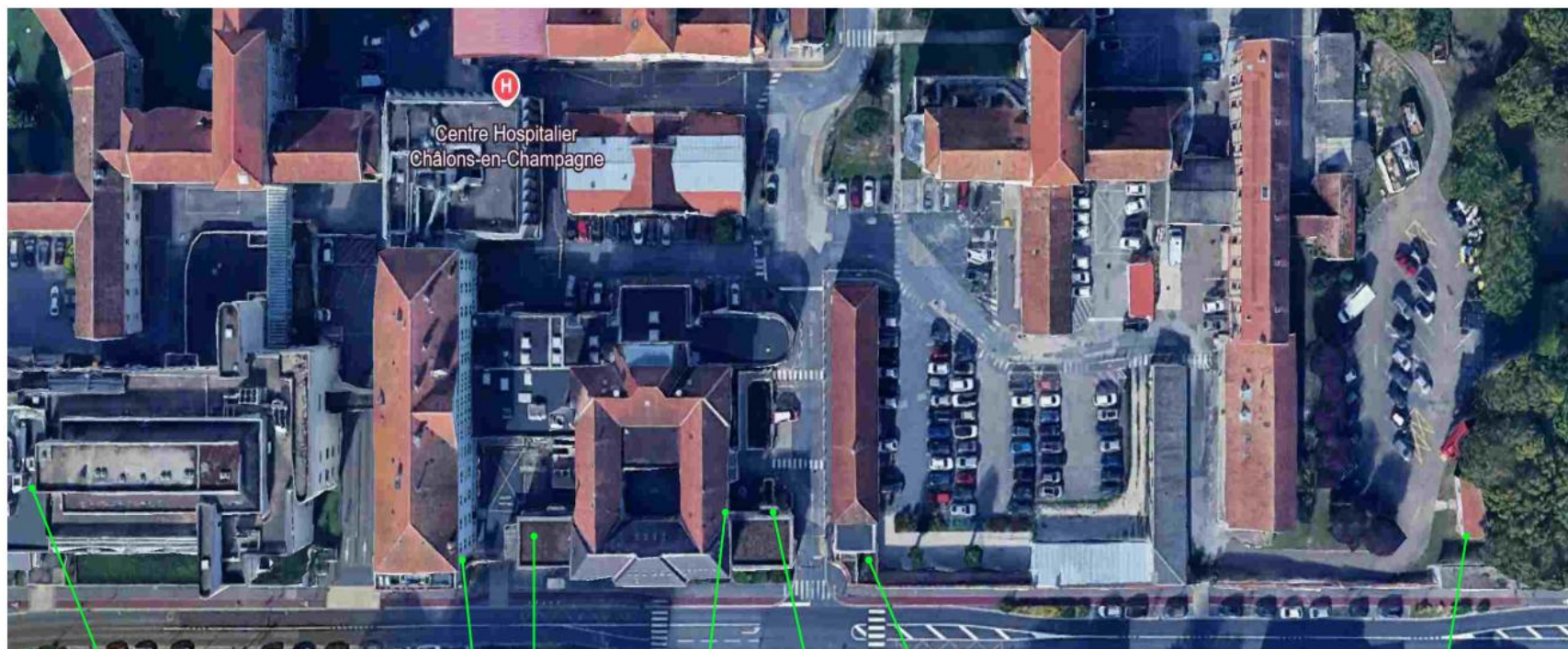
Objet	Planche de croquis n° :
Calicot	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Vue satellite	N° planche : 1/2	N° dossier : 84163-167851	Type : Croquis
Client : CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Version : 0	Adresse : Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne	
Intervenant : GOUILLARDON Alban	Date : 07/03/2025		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : Bat 1, 2, 27	
Commentaire : //		Lieu / Zone :	



P016 N

P015 N

P013 N

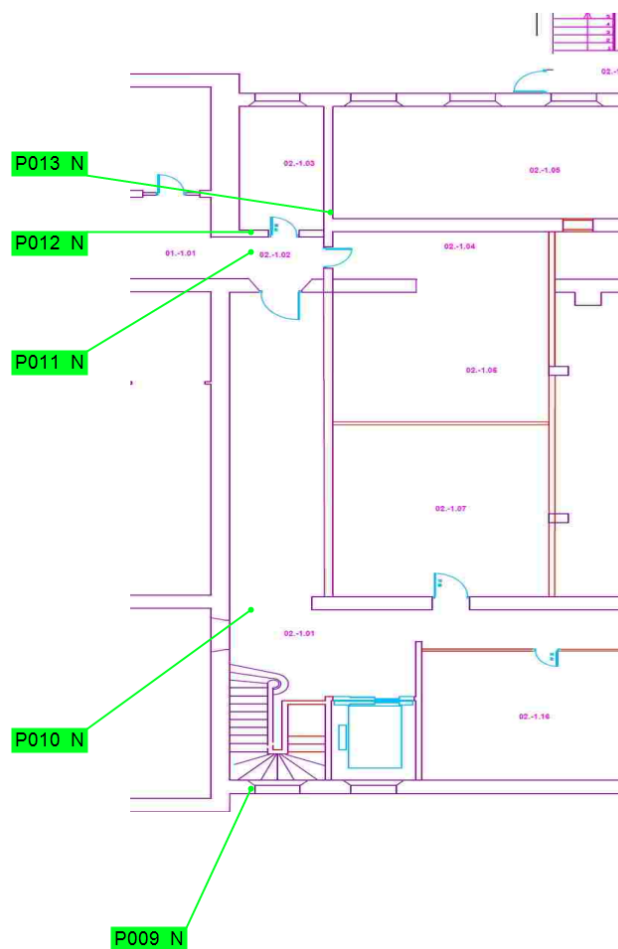
P008 N

P007 N

P006 N

P001 N
P002 N
P003 N
P004 N
P005 N

Titre : Plan sous sol bat 1/2	N° planche : 2/2	N° dossier : 84163-167851	Type : Croquis
Client : CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE	Version : 0	Adresse : Bat 1, 2, 27 partiels pour cheminement Enedis 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne	
Intervenant : GOUILLARDON Alban	Date : 07/03/2025		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire : //		Localisation : Bat 1, 2, 27	Lieu / Zone :



ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Z001 : Murs Ciment Peinture (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
14.00.01	RDC	Murs	Ciment - Peinture	S002	P002	Non	
02.-1.02	Sous-sol	Murs	Ciment - Peinture	S011	P011	Non	
02.-1.03	Sous-sol	Murs	Ciment - Peinture	S013	P013	Non	

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

PV_00720250201503178



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

APAVE DIAGNOSTICS
Monsieur Alban GOUILLARDON
Chez Apave - 10 Place Fulgence Bienvenue
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page1/6
Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-RDC - 14.00.01 - Sol - Dalle - Ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002-RDC - 14.00.01 - Murs - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003-RDC - 14.00.01 - Plafond - Plafond - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004-RDC - 14.00.01 - Extérieur - Façades n°1 - Enduit soubassement					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 2/6
Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005-RDC - 14.00.01 - Extérieur - Façades n°2 - Crépi	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006-Extérieur - PIGNON BAT 7 - Extérieur - Circulation - Dalle ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007-Extérieur - BAT 1 - Extérieur - Bac fleur - Enduit ciment - Peinture	Matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008-Extérieur - BAT 1 - Extérieur - Façades - Enduit - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE
Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page3/6
Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P009-Sous-sol - 02.-1.01 - Escalier - Murs - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (beige) + (de différentes couleurs)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010-Sous-sol - 02.-1.01 - Circulation - Linteau - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011-Sous-sol - 02.-1.02 - Circulation - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012-Sous-sol - 02.-1.03 - Plafond - Plafond - Ciment - Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013-Sous-sol - 02.-1.03 - Murs - Murs - Ciment - Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE
Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page4/6
Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014-RDC - Local transfo 2 - Murs - Murs - Ciment - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015-Extérieur - BAT 1 / BAT 27 - Extérieur - Marches - Ciment	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1)	P016-Extérieur - FACADE BAT 27 - Extérieur - Façades en soubassement - Peinture bitumineuse	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P017-Sous-sol - 27.-1.51 - Plénum - Plafond - Flocage	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE
Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01 Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49 Page 5/6
Dossier N° : 25N007465 Date de réception : 24/02/2025 Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:
84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P018-Sous-sol - 27.-1.51 - Plénum - Doublage placoplatre - Calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (brillant)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / FAAT	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-MOLP-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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 4 : 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 5 : 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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : 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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-024758-01

Date d'émission de rapport : 26/02/2025 9:49

Page 6/6

Dossier N° : 25N007465

Date de réception : 24/02/2025

Date d'analyse : 24/02/2025

Référence dossier Client:

84163-167851 A - 51 rue du Commandant Derrien 51000 Chalons en Champagne - CH DE CHALONS EN CHAMPAGNE



Sébastien Villez
Responsable de Laboratoire EABN
Hénin-Beaumont

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5286 Version 007

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

Monsieur GOUILLARDON Alban

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

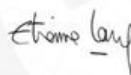
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 01/12/2022 - Date d'expiration : 30/11/2029

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

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

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

Valable à partir du 01/09/2024.


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


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

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



CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE : Attestation d'assurance



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

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

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

APAVE DIAGNOSTICS

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 **09 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.

Fin du rapport