

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans
les immeubles bâtis avant démolition
(Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Dossier N° DAAD-ANCIENNE FROMAGERIE

Situation de l'immeuble : Ancienne Fromagerie RAMBOL
rue de la fossé aux chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines



**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des
matériaux et produits contenant de l'amiante
Important : diagnostic complémentaire dans certains locaux non visités lors
des deux premiers diagnostics réalisés en 2022 et septembre 2024.**

Date d'émission du rapport :

03/02/2025

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte,
sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encours des sanctions pénales et des
dommages et intérêts**

DAAD-Ancienne
FROMAGERIE **1/60**

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : rue de la fossé aux chevaux Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ancienne Fromagerie RAMBOL Code postal, ville : . 78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines Section cadastrale AN 152 / AL 18 et AL 100,
Périmètre de repérage : Bâtiment entrepôt - Zone entrepôt : locaux sur dégagement, avec dalles de sol et colle localisées par ANDIAG, non accessibles : bardage Bâtiment entrepôt : partie gauche de la couverture de la zone bureaux et, partie droite de la couverture zone entrepôt non accessibles - à investiguer avec nacelle Bâtiment hangar Bâtiment Poste transformateur 2 Bâtiment STRY : sanitaires et bureaux au rez de chaussée et 1er étage,
Fonction principale du bâtiment : Ancienne fromagerie
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... EPF Ile de France Adresse : 4/14 rue Ferrus 75014 PARIS
Le commanditaire	Nom et prénom : ... EPF Ile de France - Mr Adrien NAVARRO Adresse : 4/14 rue Ferrus 75014 PARIS

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Rabah AYOUAZ	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 20/06/2022 Échéance : 19/06/2029 N° de certification : B2C 1078

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT PARIS** (Numéro SIRET : **45307976600128**)
Adresse : **54 rue Gabriel PERI , - 92120 MONTRouGE**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 03/02/2025, remis au propriétaire le 03/02/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 60 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
Revêtements durs en fibres-ciment (BAT STRY-RDC - Escalier)
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment (Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison)
Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment (Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1)
Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréege (BAT STRY-RDC - Cuisine)
Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréege (BAT STRY-RDC - Dégagement)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-RDC - Cuisine)
Colle de faïence (BAT STRY-RDC - Cuisine)
Plaques souples bitumineuses antivibratiles (BAT STRY-RDC - Cuisine)
Colle de faïence (BAT STRY-RDC - Dégagement)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-RDC - Dégagement)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-RDC - Dégagement)
marches et contres marches (BAT STRY-RDC - Escalier)
Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréege (BAT STRY-1 er étage - Local 1)
Colle de plinthes (BAT STRY-1 er étage - Local 1)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-1 er étage - Local 1)
Panneaux et plaques (BAT STRY-1 er étage - Local 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (BAT STRY-1 er étage - Local 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (BAT STRY-1 er étage - Local archives)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-1 er étage - Local archives)
Panneaux et plaques (BAT STRY-1 er étage - Local archives)
Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment (BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2)
Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (TOITURE - Toiture usine(coté gauche))
isolant sous relevé d'étanchéité (TOITURE - Toiture usine(coté gauche))
Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère (TOITURE - Toiture usine(coté gauche))

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Les réseaux enterrés	-tous	Inaccessibles

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINS

Adresse : 80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A 92220 BAGNEUX

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1592

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

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

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faitages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment

	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Panneaux
	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
Revêtements de murs	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages

	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Voiries

	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Néant

Liste des pièces visitées

Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison,
Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1,
Batiment entrepot-1 er étage - locaux sur dégagement,
BAT STRY-RDC - Cuisine,
BAT STRY-RDC - Dégagement,

BAT STRY-RDC - Escalier,
BAT STRY-1 er étage - Local 1,
BAT STRY-1 er étage - Local archives,
BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2,
TOITURE - Toiture usine(coté gauche)

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-Oui
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-Oui

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 09/12/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 16/12/2024

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Gardien : Mr

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.001 <u>Description:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.002 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.003 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.004 <u>Description:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.005 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.006 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-RDC - Cuisine	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.007 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-RDC - Dégagement	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.008 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
BAT STRY-RDC - Cuisine	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.009 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>echantillon:</u> Ech.010 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.011 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-RDC - Dégagement	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.012 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.013 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.014 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-RDC - Escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.015 <u>Description:</u> marches et contres marches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> marches et contres marches <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.016 <u>Description:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-1 er étage - Local 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.018 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.019 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.020 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.021 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-1 er étage - Local archives	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.021 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.022 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.023 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.024 <u>Description:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.025 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.026 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
TOITURE - Toiture usine(coté gauche)	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.027 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.028 <u>Description:</u> isolant sous relevé d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> isolant sous relevé d'étanchéité <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.029; Ech.030 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
BAT STRY-RDC - Escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.016 <u>Description:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.001 <u>Description:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.002 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.003 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C

Localisation	Identifiant + Description
Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.004 Description: Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.005 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.006 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-RDC - Cuisine	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.007 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-RDC - Dégagement	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.008 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-RDC - Cuisine	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.009 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.010 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.011 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-RDC - Dégagement	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.012 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.013 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.014 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-RDC - Escalier	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.015 Description: marches et contres marches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: marches et contres marches Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
BAT STRY-1 er étage - Local 1	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.017 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.018 Description: Colle de plinthes Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.019 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.020 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.021 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
BAT STRY-1 er étage - Local archives	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.021 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.022 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.023 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.024 <u>Description:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.025 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.026 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
TOITURE - Toiture usine(coté gauche)	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.027 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.028 <u>Description:</u> isolant sous relevé d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> isolant sous relevé d'étanchéité <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.029; Ech.030 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO-028 : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...).					
Niveau : TOITURE					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture usine(coté gauche)	1	Identifiant : ZPSO-028 Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Résultat : Absence d'amiante	Oui TOITURE - Toiture usine(coté gauche de la rue)	Ech.027	
ZPSO-029 : Partie à inspecter : isolant sous relevé d'étanchéité Description : isolant sous relevé d'étanchéité.					
Niveau : TOITURE					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture usine(coté gauche)	1	Identifiant : ZPSO-029 Description : isolant sous relevé d'étanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui TOITURE - Toiture usine(coté gauche de la rue)	Ech.028	
ZPSO-030 : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère Description : Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère.					
Niveau : TOITURE					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture usine(coté gauche)	1	Identifiant : ZPSO-030 Description : Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère Résultat : Absence d'amiante	Oui TOITURE - Toiture usine(coté gauche de la rue)	Ech.029; Ech.030	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO-022 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

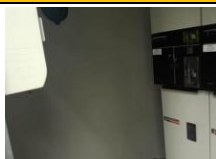
Niveau : BAT STRY-1 er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local 1	1	Identifiant : ZPSO-022 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local 1	Ech.021	
Local archives	2	Identifiant : ZPSO-022 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO-002 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Poste de trasfo 1-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poste de livraison	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Ech.002	


ZPSO-005 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Poste de trasfo 1-RDC


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Trasfo 1	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1-RDC - Trasfo 1	Ech.005	

ZPSO-009 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.


Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Cuisine : Mur A,B,C,D	Ech.009	

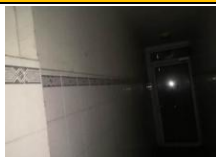
ZPSO-011 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Cuisine : Mur A,B,C,D	Ech.010	


ZPSO-013 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Dégagement : Mur A,B,C,D	Ech.012	


ZPSO-014 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.
Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Dégagement	Ech.013	


ZPSO-017 : Partie à inspecter : Revêtements durs en fibres-ciment | Description : Revêtements durs en fibres-ciment.
Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier	1	Identifiant : ZPSO-017 Description : Revêtements durs en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Escalier : b	Ech.016	

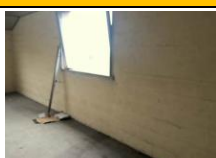
ZPSO-019 : Partie à inspecter : Colle de plinthes | Description : Colle de plinthes.
Niveau : BAT STRY-1 er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local 1	1	Identifiant : ZPSO-019 Description : Colle de plinthes Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local 1	Ech.018	


ZPSO-020 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : BAT STRY-1 er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local 1 : Mur A,B,C,D	Ech.019	

ZPSO-023 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

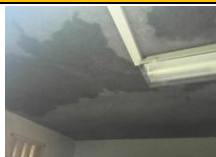
Niveau : BAT STRY-1 er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local archives	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-023 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local archives : Mur A,B,C,D	Ech.022	

ZPSO-026 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.


Niveau : BAT STRY-extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
poste Transfo 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2	Ech.025	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.


Niveau : Poste de trasfo 1-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poste de livraison	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Ech.003	

ZPSO-006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Poste de trasfo 1-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Transfo 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	Ech.006	


ZPSO-015 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.					
Niveau : BAT STRY-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : ZPSO-015 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Dégagement	Ech.014	
ZPSO-021 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : BAT STRY-1 er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local 1	1	Identifiant : ZPSO-021 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local 1	Ech.020	
ZPSO-024 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : BAT STRY-1 er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local archives	1	Identifiant : ZPSO-024 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local archives	Ech.023	
ZPSO-027 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.					
Niveau : BAT STRY-extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
poste Transfo 2	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2	Ech.026	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-001 : Partie à inspecter : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Description : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment.					
Niveau : Poste de trasfo 1-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poste de livraison	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1- RDC - Poste de livraison	Ech.001	


ZPSO-004 : Partie à inspecter : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment | Description : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment.

Niveau : Poste de trasfo 1-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Transfo 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-004 <u>Description</u> :Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	Ech.004	


ZPSO-007 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage | Description : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage.

Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-007 <u>Description</u> :Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Cuisine	Ech.007	

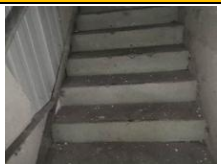
ZPSO-008 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage | Description : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage.

Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Dégagement	Ech.008	


ZPSO-016 : Partie à inspecter : marches et contres marches | Description : marches et contres marches.


Niveau : BAT STRY-RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-016 <u>Description</u> :marches et contres marches <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Escalier	Ech.015	

ZPSO-018 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage | Description : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage.

Niveau : BAT STRY-1 er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-018 <u>Description</u> :Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-1 er étage - Local 1	Ech.017	

ZPSO-025 : Partie à inspecter : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Description : Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment.					
Niveau : BAT STRY-extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
poste Transfo 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-025 <u>Description</u> :Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2	Ech.024	

6 - Conduits et accessoires intérieurs
Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques
Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO-012 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles.					
Niveau : BAT STRY-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-012 <u>Description</u> :Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BAT STRY-RDC - Cuisine	Ech.011	

9 - Fondations et soubassements
Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers
Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

ZPSO-010 : Partie à inspecter : Description : .					
Niveau : BAT STRY-RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-010	Aucun prélèvement		

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C** 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)*

Fait à **MONTRouGE**, le **03/02/2025**

Par : Rabah AYOUAZ



Cachet de l'entreprise

SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49
Fax 04 78 28 72 01
SIREN 453 079 766

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° DAAD-Ancienne FROMAGERIE

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

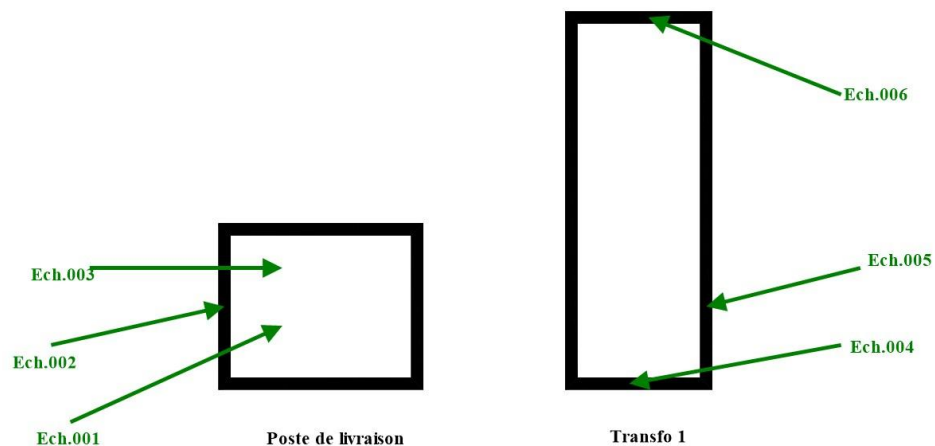
7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

7.3 Recommandations générales de sécurité

7.4 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

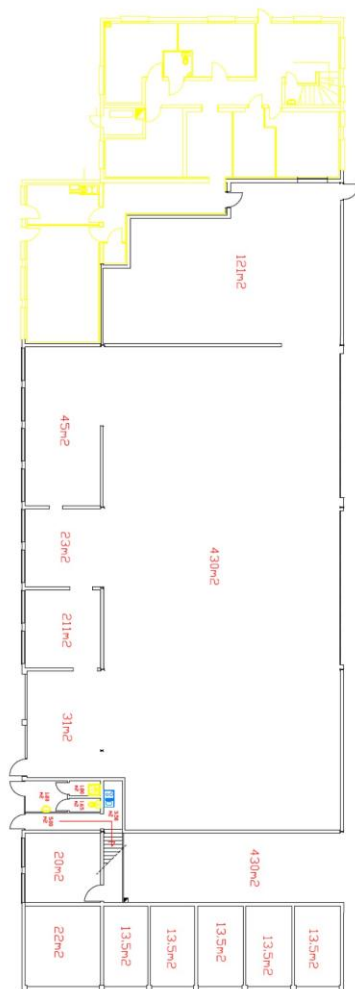
N° dossier : DAAD-Ancienne FROMAGERIE
1/5

Bâtiment – Niveau : Poste de transfo 1
Adresse de l'immeuble : rue de la fossé aux chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



— BAT STRY-RDC —

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

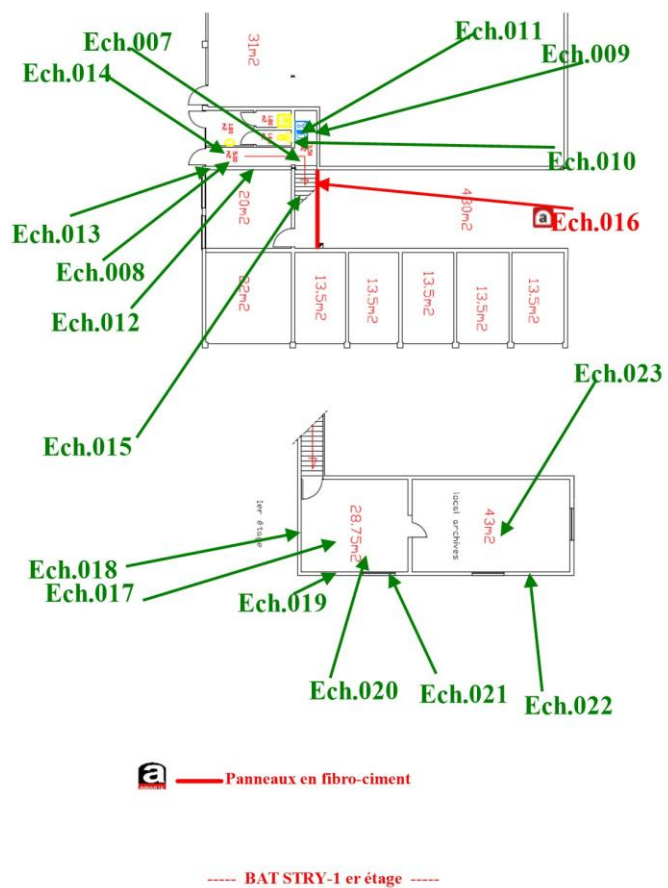
N° dossier : DAAD-Ancienne FROMAGERIE
2/5

Bâtiment – Niveau : STRY RDC
Adresse de l'immeuble : rue de la fossé aux
chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
**Zone orange : matériaux susceptibles de
contenir de l'amiante**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

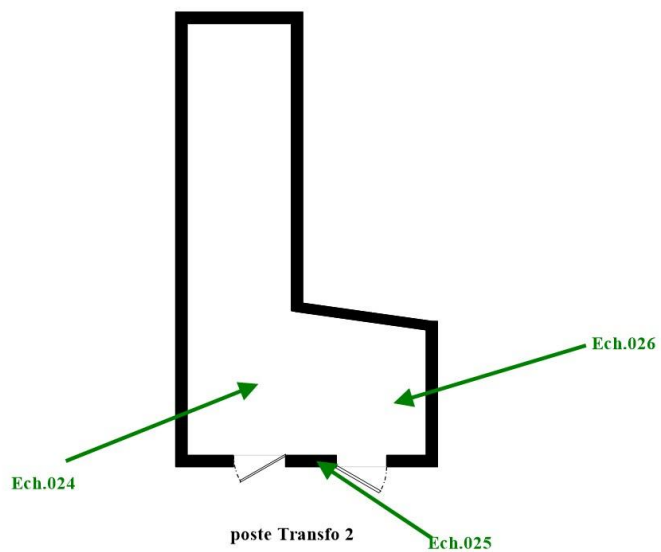
N° dossier : DAAD-Ancienne FROMAGERIE
3/5

Bâtiment – Niveau : STRY 1 ER ETAGE
Adresse de l'immeuble : rue de la fossé aux chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

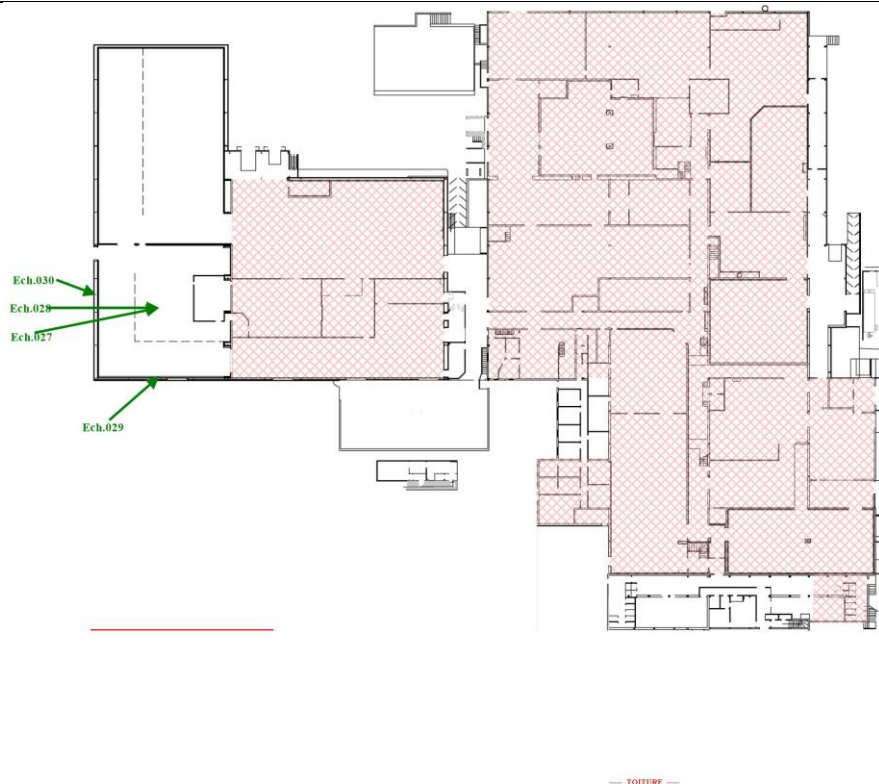
N° dossier : DAAD-Ancienne FROMAGERIE
4/5

Bâtiment – Niveau : BAT STRY TRANSFO 2
Adresse de l'immeuble : rue de la fossé aux
chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
**Zone orange : matériaux susceptibles de
contenir de l'amiante**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : DAAD-Ancienne FROMAGERIE
5/5


Bâtiment – Niveau : TOITURE USINE
Adresse de l'immeuble : rue de la fossé aux chevaux
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante


Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Photos







	<p>Photo n° locaux sur dégagement (bat entrepot)</p>
	<p>Photo n° locaux sur dégagement (bat entrepot)</p>
	<p>Photo n° TRANSFO 1</p>



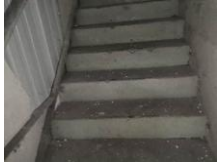



7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Poste de trasfo 1- RDC - Poste de livraison	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment	<p>Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 24H032040-001</p> <p>Commentaires Laboratoire:</p> <p>Couche 1: Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau souple de type dalle de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-Ech.002	Poste de trasfo 1- RDC - Poste de livraison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-002 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type dalle de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-Ech.003	Poste de trasfo 1- RDC - Poste de livraison	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-003 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type dalle de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type dalle de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-Ech.004	Poste de trasfo 1- RDC - Transfo 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment	Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment Réf. laboratoire: 24H032040-004 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (vert) ; matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-005-Ech.005	Poste de trasfo 1- RDC - Transfo 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-005 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-Ech.006	Poste de trasfo 1- RDC - Transfo 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-006 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007-Ech.007	BAT STRY-RDC - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Réf. laboratoire: 24H032040-007 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-008-Ech.008	BAT STRY-RDC - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage Réf. laboratoire: 24H032040-008 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-009-Ech.009	BAT STRY-RDC - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.010	BAT STRY-RDC - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H032040-010 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-Ech.011	BAT STRY-RDC - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: 24H032040-011 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.012	BAT STRY-RDC - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H032040-012 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-Ech.013	BAT STRY-RDC - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-013 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.014	BAT STRY-RDC - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-014 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.015	BAT STRY-RDC - Escalier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	marches et contres marches	marches et contres marches Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: marches et contres marches Réf. laboratoire: 24H032040-015 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-Ech.016	BAT STRY-RDC - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtements durs en fibres-ciment	Revêtements durs en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Revêtements durs en fibres-ciment Réf. laboratoire: 24H032040-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.017	BAT STRY-1 er étage - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragraage	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragraage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragraage Réf. laboratoire: 24H032040-017 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (vert) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-019-Ech.018	BAT STRY-1 er étage - Local 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthes Réf. laboratoire: 24H032040-018 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-020-Ech.019	BAT STRY-1 er étage - Local 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-019 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-Ech.020	BAT STRY-1 er étage - Local 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 24H032040-020 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.021	BAT STRY-1 er étage - Local 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: BAT STRY-1 er étage - Local 1, BAT STRY-1 er étage - Local archives Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 24H032040-021 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-023-Ech.022	BAT STRY-1 er étage - Local archives	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-022 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-024-Ech.023	BAT STRY-1 er étage - Local archives	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 24H032040-023 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (2) Couche 2: Matériau (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-025-Ech.024	BAT STRY- extérieur - poste Transfo 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment	Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Ragréege + Couche2: Sol coulé à base ciment Réf. laboratoire: 24H032040-024 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-026-Ech.025	BAT STRY- extérieur - poste Transfo 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-025 Commentaires Laboratoire: Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-027-Ech.026	BAT STRY- extérieur - poste Transfo 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H032040-026 Commentaires Laboratoire: Matériau (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-028-Ech.027	TOITURE - Toiture usine(coté gauchede la rue)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 24H032040-027 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-Ech.028	TOITURE - Toiture usine(coté gauchede la rue)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	isolant sous relevé d'étanchéité	isolant sous relevé d'étanchéité Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: isolant sous relevé d'étanchéité Réf. laboratoire: 24H032040-028 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple bitumineux (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-Ech.029	TOITURE - Toiture usine(coté gauchede la rue)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère	Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère Réf. laboratoire: 24H032040-029 Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-030-Ech.030	TOITURE - Toiture usine(coté gauche de la rue)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère	<p>Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère</p> <p>Réf. laboratoire: 24H032040-030</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Copie des rapports d'essais :



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

A.R.C.
Monsieur Rabah AYOUAZ
54 Rue Gabriel Péri
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-25-LH-000084-01

Numéro de dossier : 24H032040

Référence de dossier : Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

Madame, Monsieur,

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

- N° 24H032040-001 - Référence Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24H032040-002 - Référence Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24H032040-003 - Référence Ech.003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24H032040-004 - Référence Ech.004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24H032040-005 - Référence Ech.005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 24H032040-006 - Référence *Ech.006* - 4 - *Plafonds et faux plafonds* - *Plafonds* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *Poste de trasfo 1-RDC* - *Transfo 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-007 - Référence *Ech.007* - 5 - *Planchers et planchers techniques* - *Revetements de sols* - *Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragreage* - *Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragreage* - *BAT STRY-RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-008 - Référence *Ech.008* - 5 - *Planchers et planchers techniques* - *Revetements de sols* - *Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragreage* - *Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragreage* - *BAT STRY-RDC* - *Dégagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-009 - Référence *Ech.009* - 3 - *Parois verticales interieures* - *Murs et cloisons maconnes* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *BAT STRY-RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-010 - Référence *Ech.010* - 3 - *Parois verticales interieures* - *Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres* - *Colle de faience* - *Colle de faience* - *BAT STRY-RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-011 - Référence *Ech.011* - 8 - *Equipements divers et accessoires* - *Portes de placard, baignoires et eviers metalliques* - *Plaques souples bitumineuses antivibratiles* - *Plaques souples bitumineuses antivibratiles* - *BAT STRY-RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-012 - Référence *Ech.012* - 3 - *Parois verticales interieures* - *Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres* - *Colle de faience* - *Colle de faience* - *BAT STRY-RDC* - *Dégagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-013 - Référence *Ech.013* - 3 - *Parois verticales interieures* - *Murs et cloisons maconnes* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *BAT STRY-RDC* - *Dégagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-014 - Référence *Ech.014* - 4 - *Plafonds et faux plafonds* - *Plafonds* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *Enduit à base de ciment lisse ou taloche* - *BAT STRY-RDC* - *Dégagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 24H032040-015 - Référence *Ech.015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - marches et contres marches - marches et contres marches - BAT STRY-RDC - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-016 - Référence *Ech.016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtements durs en fibres-ciment - Revêtements durs en fibres-ciment - BAT STRY-RDC - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-017 - Référence *Ech.017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - BAT STRY-1 er étage - Local 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-018 - Référence *Ech.018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - BAT STRY-1 er étage - Local 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-019 - Référence *Ech.019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-1 er étage - Local 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-020 - Référence *Ech.020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BAT STRY-1 er étage - Local 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-021 - Référence *Ech.021 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - BAT STRY-1 er étage - Local 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-022 - Référence *Ech.022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-1 er étage - Local archives*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-023 - Référence *Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BAT STRY-1 er étage - Local archives*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 24H032040-024 - Référence Ech.024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coulé à base ciment - BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-025 - Référence Ech.025 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-026 - Référence Ech.026 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-extérieur - poste Transfo 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-027 - Référence Ech.027 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - TOITURE - Toiture usine (côté gauche de la rue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-028 - Référence Ech.028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - isolant sous relevé d'étanchéité - isolant sous relevé d'étanchéité - TOITURE - Toiture usine (côté gauche de la rue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-029 - Référence Ech.029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère - Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère - TOITURE - Toiture usine (côté gauche de la rue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24H032040-030 - Référence Ech.030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère - Relevé : revêtement bitumineux sur acrotère - TOITURE - Toiture usine (côté gauche de la rue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
EUROFINS EABIDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page1/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client:24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	24H032040-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	24H032040-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1 (1)	24H032040-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page2/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client:24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-2 (1)	24H032040-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-1 (1)	24H032040-003 - Ech.003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau souple de type dalle de sol (marron)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-2 (1)	24H032040-003 - Ech.003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Poste de livraison	Matériau souple de type dalle de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-1 (1)	24H032040-004 - Ech.004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragraage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragraage + Couche2: Sol coule a base ciment - Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	Matériau semi-dur (vert) ; matériau (gris) ; matériau souple de type joint (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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page 3/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-1 (1)	24H032040-005 - Ech.005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-1 (1)	24H032040-006 - Ech.006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Poste de trasfo 1-RDC - Transfo 1	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	24H032040-007 - Ech.007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - BAT STRY-RDC Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	24H032040-008 - Ech.008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - BAT STRY-RDC Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / ZV3Z	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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page4/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client:24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-1	24H032040-009 - Ech.009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - BAT STRY-RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	24H032040-010 - Ech.010 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BAT STRY-RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	24H032040-011 - Ech.011 - 3 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - BAT STRY-RDC - Cuisine	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-1	24H032040-012 - Ech.012 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BAT STRY-RDC - Degagement	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page 5/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-1	24H032040-013 - Ech.013 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - BAT STRY-RDC - Degagement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-1	24H032040-014 - Ech.014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - BAT STRY-RDC - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	24H032040-015 - Ech.015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - marches et contres marches - marches et contres marches - BAT STRY-RDC - Escalier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1 (2)	24H032040-016 - Ech.016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtements durs en fibres-ciment - Revêtements durs en fibres-ciment - BAT STRY-RDC - Escalier	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page 6/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-1	24H032040-017 - Ech.017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage - BAT STRY-1 er étage - Local 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (vert)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	24H032040-018 - Ech.018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - BAT STRY-1 er étage - Local 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	24H032040-019 - Ech.019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-1 er étage - Local 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-1	24H032040-020 - Ech.020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BAT STRY-1 er étage - Local 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / VXB3	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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page 7/11
 Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
 Date d'analyse : 30/12/2024
 Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-1	24H032040-021 - Ech.021 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - BAT STRY-1 er étage - Local 1	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-1	24H032040-022 - Ech.022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - BAT STRY-1 er étage - Local archives	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1	24H032040-023 - Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BAT STRY-1 er étage - Local archives	Matériau (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-2	24H032040-023 - Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BAT STRY-1 er étage - Local archives	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page 8/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-1	24H032040-024 - Ech.024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - Couche1: Ragréage + Couche2: Sol coule a base ciment - BAT STRY-exterieur - poste Transfo 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	24H032040-025 - Ech.025 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - BAT STRY-exterieur - poste Transfo 2	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-1	24H032040-026 - Ech.026 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - BAT STRY-exterieur - poste Transfo 2	Matériau (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	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 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page9/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client:24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-1	24H032040-027 - Ech.027 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - TOITURE - Toiture usine(cote gauchede la rue)	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-1	24H032040-028 - Ech.028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - isolant sous relevé d"etancheite - isolant sous relevé d"etancheite - TOITURE - Toiture usine(cote gauchede la rue)	Matériau souple bitumineux (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-2	24H032040-028 - Ech.028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - isolant sous relevé d"etancheite - isolant sous relevé d"etancheite - TOITURE - Toiture usine(cote gauchede la rue)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-000149-01 Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31 Page10/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648 Référence de suivi du dossier N° : 24H032040
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024 Date de réception : 24/12/2024
Date d'analyse : 30/12/2024
Référence dossier Client:24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029-1	24H032040-029 - Ech.029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux sur acrotère - Releve : revêtement bitumineux sur acrotère - TOITURE - Toiture usine(cote gauche de la rue)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-1	24H032040-030 - Ech.030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux sur acrotère - Releve : revêtement bitumineux sur acrotère - TOITURE - Toiture usine(cote gauche de la rue)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
35 analyses au laboratoire dont 32 par la technique identifiée sous le terme MET et 3 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	Description client non cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
(2)	Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-000149-01	Date d'émission de rapport : 02/01/2025 19:31	Page 11/11
Référence laboratoire N° : 24RI078648	Référence de suivi du dossier N° : 24H032040	
Reçu au laboratoire le : 27/12/2024	Date de réception : 24/12/2024	
Date d'analyse : 30/12/2024		
Référence dossier Client: 24H032040 - Dossier: DAAD-Ancienne FROMAGERIE		

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 mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

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.

Validé et approuvé par :



Michał Czapka
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie



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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

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

7.4 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

M BEGUINOT HERVE

ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY

Tél : 0437502880

Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR

Portefeuille : 0069111144

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

Vos références :

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 5411202104** garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n° 1 : Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
 - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L. 125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
 - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L. 133-11-1 du Code de la Santé Publique
 - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
 - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.**

Activité n° 2 :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1D052620230601

1/4

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant-vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic PEMD
- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients.
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse OAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et/ ou les mâchefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition

DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

A L'EXCLUSION :

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE.**

Activité n° 3 :

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

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 pour la période du **01/07/2024** au **01/07/2025** sous réserve 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 ECULLY le 25 juin 2024
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Contrat n° 5411202104
Client n° 1403569804

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	300 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	2 500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	Non souscrite

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4



Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



N° de certification
B2C 1078

CERTIFICATION DE PERSONNES attribuée à :

Rabah AYOUAZ
Dans les domaines suivants :

Amiante sans mention : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Obtenue le : 20/06/2022

Valable jusqu'au : 19/06/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Amiante avec mention : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Obtenue le : 20/06/2022

Valable jusqu'au : 19/06/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Plomb sans mention : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)

Obtenue le : 04/11/2022

Valable jusqu'au : 03/11/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Certification DPE sans mention : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique

Obtenue le : 07/07/2023

Valable jusqu'au : 06/07/2030*

Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Certification DPE avec mention : Secteur Dbis : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'immeubles ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation

Obtenue le : 12/03/2024

Valable jusqu'au : 06/07/2030*

Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Électricité : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité

Obtenue le : 14/06/2023

Valable jusqu'au : 13/06/2030*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Gaz : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz

Obtenue le : 20/06/2022

Valable jusqu'au : 19/06/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Fait à STRASBOURG, le 01 juillet 2024

Responsable Qualité
SCHNEIDER Sandrine

*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : B.2.C@outlook.com • www.b2c-france.com

ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
BAT STRY-RDC - Escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.016 <u>Description:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Revêtements durs en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	