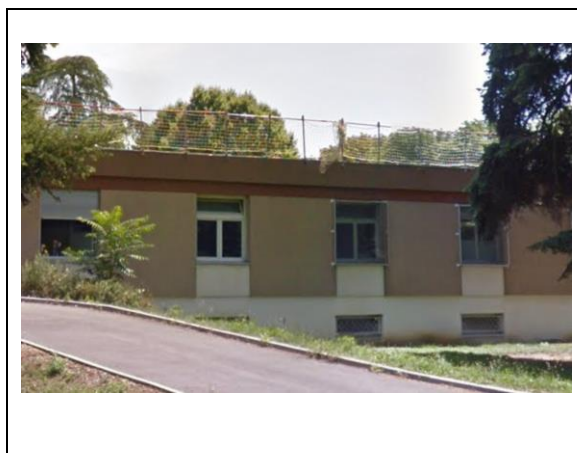
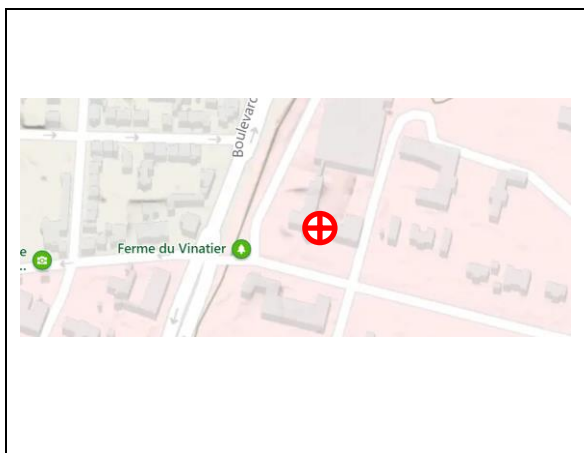


Dossier technique amiante

Dossier N° 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501

Situation de l'immeuble : Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux, situé : 95 boulevard Pinel 69500 Bron



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

Date d'émission du rapport : 17/12/2021

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
REV initiale	17/11/2021	Établissement du Dossier Technique

À conserver même après destruction

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
1/72

Sommaire du Dossier technique Amiante

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante
Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

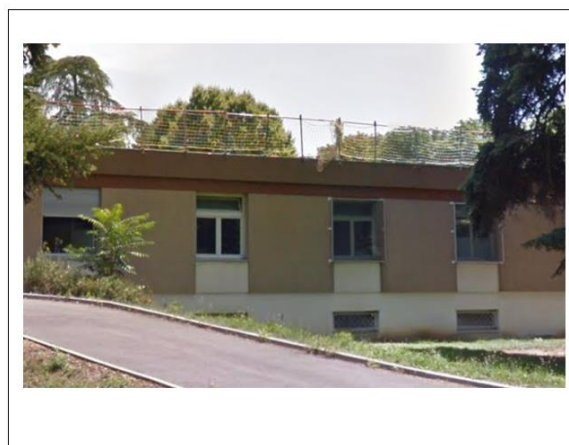
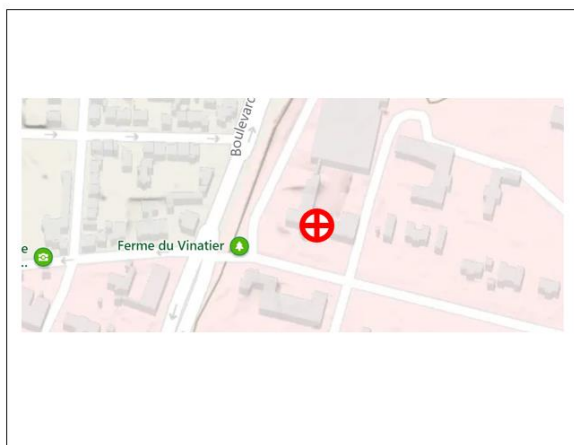
1

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »
(Listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Dossier N° 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501

Situation de l'immeuble : Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux, situé : 95 boulevard Pinel 69500 Bron



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Date d'émission du rapport :

17/12/2021

**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**

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
4/72

Références réglementaires

Textes réglementaires	Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
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 : 95 Bd Pinel Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux, Lot numéro non communiqué Code postal, ville : . 69500 Bron Section cadastrale non communiquée
Périmètre de repérage : Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux
Type de logement : Bâtiment d'équipement public n°501
Fonction principale du bâtiment : Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques
Date de construction : Antérieure au 1er juillet 1997

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Centre hospitalier le Vinatier Adresse : 95 Boulevard Pinel 69500 Bron
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Centre hospitalier le Vinatier - M. Serge NOGUES Adresse : 95 Boulevard Pinel 69500 Bron

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	Mathias Selmeci	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 03/07/2017 Échéance : 02/07/2022 N° de certification : B2C - 0564

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT LYON** (Numéro SIRET : **45307976600086**)
Adresse : **17 chemin du CHARROI, 69300 CALUIRE-**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2022**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 17/12/2021, remis au propriétaire le 17/12/2021
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 72 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 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

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

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc (Rez de chaussée - 043 Bureau)
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture (Rez de chaussée - 047 Secrétariat)
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc (Rez de chaussée - 028 Circulation)
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture (Rez de chaussée - 041 Salle de préparation)
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture (Rez de chaussée - 041 Salle de préparation)
 - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche (Rez de chaussée - 013 ESPI n°4)
 - Flocage blanc poudreux compact brut (Sous-Sol - Local 47)
 - Flocage blanc poudreux compact brut (Sous-Sol - Local 45)
 - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute (Sous-Sol - Local 46)
 - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut (Sous-Sol - Local 47)
 - Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut (Sous-Sol - Local 47)

Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut (Sous-Sol - Local 47)

Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut (Sous-Sol - Local 45)

Enduit projeté brut en partie haute du mur (Sous-Sol - Local 45)

Enduit projeté brut en partie haute du mur (Sous-Sol - Local 45)

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

- **des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante : Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres (Sous-Sol - Local 45)**

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
Sous-Sol - Local 42	Toutes	Absence de clef
Sous-Sol - Local 43	Toutes	Absence de clef
Sous-Sol - Local 44	Toutes	Absence de clef
Rez de chaussée - 025 ESPI n°1	Toutes	Refus de l'occupant
Rez de chaussée - 019 ESPI n°2	Toutes	Refus de l'occupant
Rez de chaussée - 055 ESPI	Toutes	Refus de l'occupant

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B")

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Laboratoire EUROFINS Bât Nord

Adresse : 557 Chemin de Noyelles 69110 HENIN-BEAUMONT

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1593

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que «*Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante*»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «*l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code*».

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 les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

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 :

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calonifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calonifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joints (tresses)
Vide-ordures	Joints (bandes)
	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

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.

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - 043 Bureau,
 Rez de chaussée - 047 Secrétariat,
 Rez de chaussée - 028 Circulation,
 Rez de chaussée - 041 Salle de préparation,
 Rez de chaussée - 087 Douche personnel,
 Rez de chaussée - 013 ESPI n°4,
 Sous-Sol - Local 45,
 Sous-Sol - Local 46,
 Sous-Sol - Local 47,
 Bâtiment d'équipement public n°501 /
 Extérieur - Façade,
 Bâtiment d'équipement public n°501 /
 Extérieur - Toiture,
 Rez de chaussée - 018 ESPI,
 Rez de chaussée - 002 Porche,
 Rez de chaussée - 058 Rampe,
 Rez de chaussée - 008 Salon,
 Rez de chaussée - 057 Bureau,
 Rez de chaussée - 054 Bureau,
 Rez de chaussée - 040 Bureau,
 Rez de chaussée - 029 Bureau,
 Rez de chaussée - 004 Chambre de garde,
 Rez de chaussée - 053 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 052 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 059 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 024 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 020 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 017 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 012 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 007 Sanitaire,

Rez de chaussée - 084 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 023 Sanitaire,
 Rez de chaussée - 088 Sanitaire personnel,
 Rez de chaussée - 089 Douche personnel,
 Rez de chaussée - 022 Vestiaire personnel,
 Rez de chaussée - 016 Vestiaire personnel,
 Rez de chaussée - 050 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 051 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 026 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 023 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 021 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 011 Gaine technique,
 Rez de chaussée - 048 Chambre patient,
 Rez de chaussée - 045 Linge propre,
 Rez de chaussée - 046 Circulation,
 Rez de chaussée - 044 Salle de bains,
 Rez de chaussée - 085 Ménage,
 Rez de chaussée - 005 Ménage,
 Rez de chaussée - 002 Déchets,
 Rez de chaussée - 042 Salle de désinfection,
 Rez de chaussée - 027 Salle de prélèvements,
 Rez de chaussée - 038 Attente,
 Rez de chaussée - 086 Accueil,
 Rez de chaussée - 003 Sas,
 Rez de chaussée - 030 Rangement,
 Rez de chaussée - 010 Office patient,
 Rez de chaussée - 006 Linge propre,
 Rez de chaussée - 014 Linge propre

Localisation	Description
Néant	-

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	Rapport amiante n°VINAT-501, édité par Julien MARATIER, daté du 11/07/2006
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Plans de niveau
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/10/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 17/11/2021

Heure d'arrivée : 07 h 19

Durée du repérage : 04 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun accompagnateur

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - 043 Bureau	Identifiant: ZPSO-001 Réf. échantillon: Ech.001 Réf. laboratoire: 21N053758-001 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - 047 Secrétariat	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: Ech.002 Réf. laboratoire: 21N053758-002 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - 028 Circulation	Identifiant: ZPSO-003 Réf. échantillon: Ech.003 Réf. laboratoire: 21N053758-003 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	Identifiant: ZPSO-004 Réf. échantillon: Ech.004 Réf. laboratoire: 21N053758-004 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-005 Réf. échantillon: Ech.005 Réf. laboratoire: 21N053758-005 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - 013 ESPI n°4	Identifiant: ZPSO-006 Réf. échantillon: Ech.006 Réf. laboratoire: 21N053758-006 Description: Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Local 47	Identifiant: ZPSO-008 Réf. échantillon: Ech.008 Réf. laboratoire: 21N053758-008 Description: Flocage blanc poudreux compact brut Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Sous-Sol - Local 45	Identifiant: ZPSO-009 Réf. échantillon: Ech.009 Réf. laboratoire: 21N053758-009 Description: Flocage blanc poudreux compact brut Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Local 46	Identifiant: ZPSO-010 Réf. échantillon: Ech.010 Réf. laboratoire: 21N053758-010 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Local 47	Identifiant: ZPSO-011 Réf. échantillon: Ech.011 Réf. laboratoire: 21N053758-011 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-012 Réf. échantillon: Ech.012 Réf. laboratoire: 21N053758-012 Description: Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-013 Réf. échantillon: Ech.013 Réf. laboratoire: 21N053758-013 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Local 45	Identifiant: ZPSO-014 Réf. échantillon: Ech.014 Réf. laboratoire: 21N053758-014 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-015 Réf. échantillon: Ech.015 Réf. laboratoire: 21N053758-015 Description: Enduit projeté brut en partie haute du mur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO-016 Réf. échantillon: Ech.016 Réf. laboratoire: 21N053758-016 Description: Enduit projeté brut en partie haute du mur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Sous-Sol - Local 45	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.007 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-007 <u>Description:</u> Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)


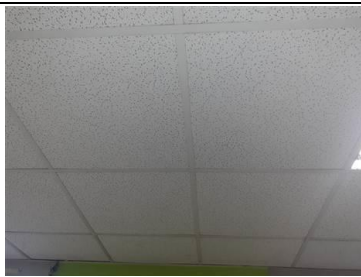

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
Néant	-		







* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport


** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - 043 Bureau	<u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-001 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc <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> A	
Rez de chaussée - 047 Secrétariat	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-002 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture <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> A	
Rez de chaussée - 028 Circulation	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.003 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-003 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc <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> A	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.004 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-004 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture <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> A</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.005 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-005 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture <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> A</p>	
Rez de chaussée - 013 ESPI n°4	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.006 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-006 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche <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> A</p>	
Sous-Sol - Local 45	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.007 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-007 <u>Description:</u> Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	
Sous-Sol - Local 47	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.008 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-008 <u>Description:</u> Flocage blanc poudreux compact brut <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p>	
Sous-Sol - Local 45	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.009 <u>Réf. laboratoire:</u> 21N053758-009 <u>Description:</u> Flocage blanc poudreux compact brut <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Local 46	<p>Identifiant: ZPSO-010 Réf. échantillon: Ech.010 Réf. laboratoire: 21N053758-010 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
Sous-Sol - Local 47	<p>Identifiant: ZPSO-011 Réf. échantillon: Ech.011 Réf. laboratoire: 21N053758-011 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-012 Réf. échantillon: Ech.012 Réf. laboratoire: 21N053758-012 Description: Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-013 Réf. échantillon: Ech.013 Réf. laboratoire: 21N053758-013 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
Sous-Sol - Local 45	<p>Identifiant: ZPSO-014 Réf. échantillon: Ech.014 Réf. laboratoire: 21N053758-014 Description: Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-015 Réf. échantillon: Ech.015 Réf. laboratoire: 21N053758-015 Description: Enduit projeté brut en partie haute du mur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: ZPSO-016 Réf. échantillon: Ech.016 Réf. laboratoire: 21N053758-016 Description: Enduit projeté brut en partie haute du mur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

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 **CALUIRE**, le **17/12/2021**

Par : **Mathias Selmecci**


SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49

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° 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501

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

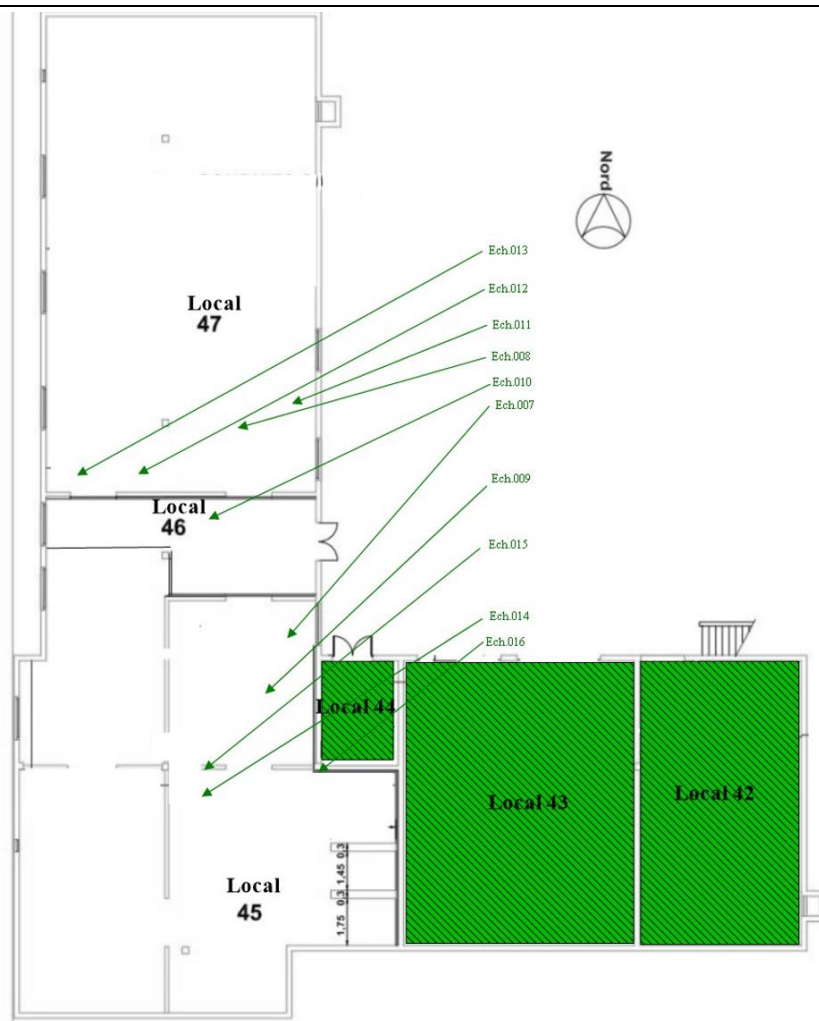
7.2 Rapports d'essais

7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



**Croquis de localisation des
prélèvements, sur un plan de niveau,
au sous-sol du bâtiment d'équipement
public n°501**


N° dossier : 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-
Vinatier-501

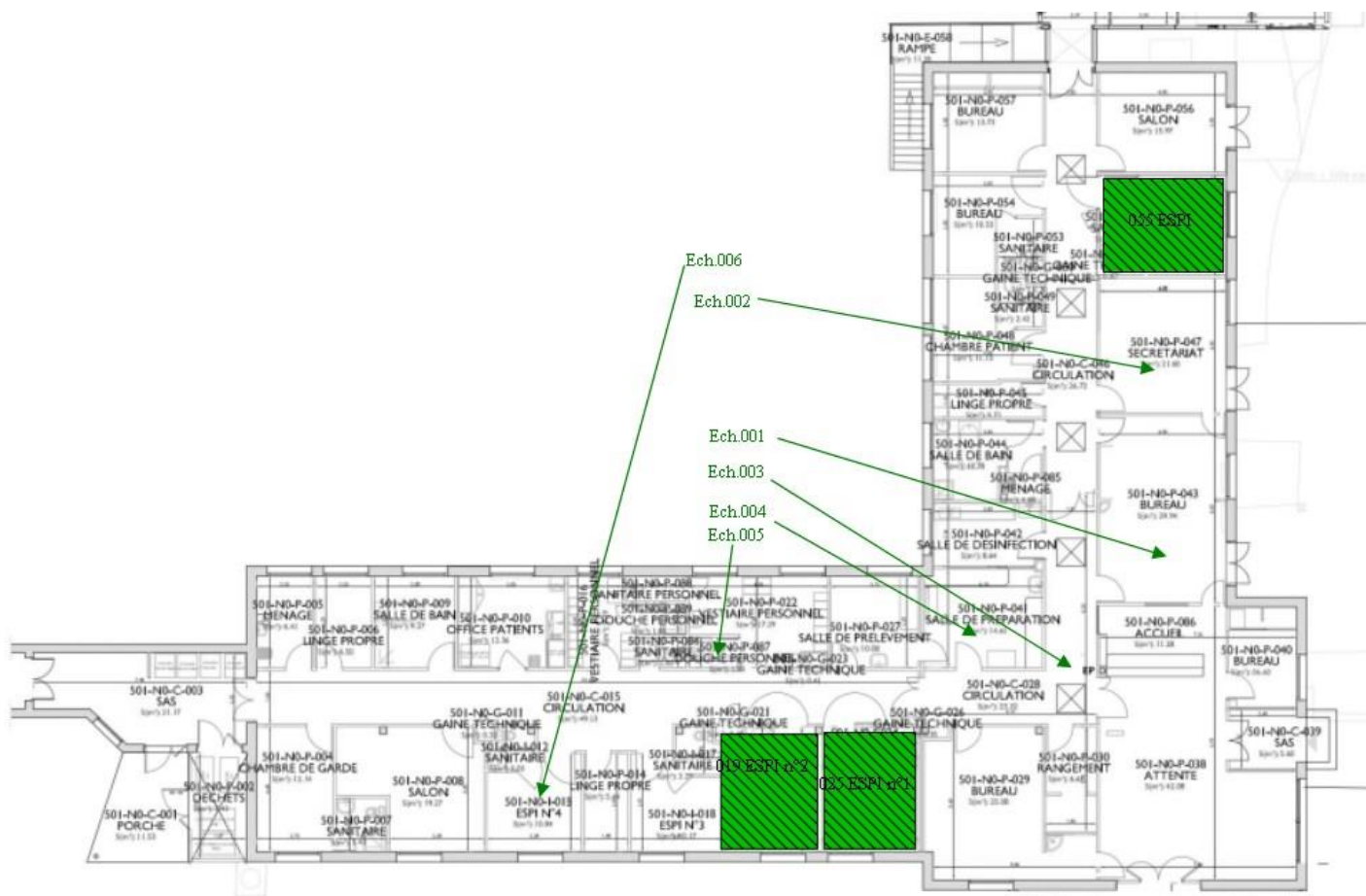
N° planche : 1/2

Adresse de l'immeuble :
95 Bd Pinel
69500 Bron

LEGENDE :

→ Prélèvement non-amianté

 = local non-visité



**Croquis de localisation des
prélèvements, sur un plan de niveau,
au RDC du bâtiment d'équipement
public n°501**

N° dossier : 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-
Vinatier-501

N° planche : 2/2

Adresse de l'immeuble :
95 Bd Pinel
69500 Bron

LEGENDE :

→ Prélèvement non-amianté

 = local non-visité

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Rez de chaussée - 043 Bureau Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Rez de chaussée - 047 Secrétariat Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Rez de chaussée - 028 Circulation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Rez de chaussée - 041 Salle de préparation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Rez de chaussée - 041 Salle de préparation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture</p>

	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Rez de chaussée - 013 ESPI n°4 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Flocage blanc poudreux compact brut</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Flocage blanc poudreux compact brut</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Sous-Sol - Local 46 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute</p>









	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Flocage Description : Enduit projeté brut en partie haute du mur</p>








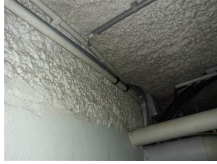
Photo n° PhA016
Localisation : Sous-Sol - Local 45
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Flocage
Description : Enduit projeté brut en partie haute du mur

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Rez de chaussée - 043 Bureau	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc Réf. laboratoire: 21N053758-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-Ech.002	Rez de chaussée - 047 Secrétariat	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture Réf. laboratoire: 21N053758-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-Ech.003	Rez de chaussée - 028 Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc Réf. laboratoire: 21N053758-003 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-004-Ech.004	Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-005-Ech.005	Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-006-Ech.006	Rez de chaussée - 012 Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-006 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-007-Ech.007	Sous-Sol - Local 45	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-007 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-008-Ech.008	Sous-Sol - Local 47	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	<p>Flocage blanc poudreux compact brut</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-008 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-009-Ech.009	Sous-Sol - Local 45	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	<p>Flocage blanc poudreux compact brut</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-009 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO-010-Ech.010	Sous-Sol - Local 46	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute</p> <p>Réf. laboratoire: 21N053758-010 Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-011-Ech.011	Sous-Sol - Local 47	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut Réf. laboratoire: 21N053758-011 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (rose) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-Ech.012	Sous-Sol - Local 47	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut Réf. laboratoire: 21N053758-012 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (rose) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur (blanc) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (rose) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-Ech.013	Sous-Sol - Local 47	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Réf. laboratoire: 21N053758-013 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-Ech.014	Sous-Sol - Local 45	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut Réf. laboratoire: 21N053758-014 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-015-Ech.015	Sous-Sol - Local 45	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Flocage	Enduit projeté brut en partie haute du mur Réf. laboratoire: 21N053758-015 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-Ech.016	Sous-Sol - Local 45	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Flocage	Enduit projeté brut en partie haute du mur Réf. laboratoire: 21N053758-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT NORD SAS

Réception résultat
557 Route de Noyelles
PA du Pommier
62110 Henin Beaumont

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01 Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10 Page 1/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136 Référence de suivi du dossier N° : 21N053758
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021 Date de réception : 25/11/2021
Date d'analyse : 30/11/2021
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	21N053758-001 - Ech.001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc - Rez de chaussée - 043 Bureau	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (jaune) en traces	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	21N053758-001 - Ech.001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc - Rez de chaussée - 043 Bureau	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-1	21N053758-002 - Ech.002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture - Rez de chaussée - 047 Secrétariat	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / YES6	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 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
26/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page 2/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception : 25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-1 (1)	21N053758-003 - Ech.003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc - Rez de chaussée - 028 Circulation	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-2 (1)	21N053758-003 - Ech.003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc - Rez de chaussée - 028 Circulation	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-1	21N053758-004 - Ech.004 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture - Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	21N053758-005 - Ech.005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture - Rez de chaussée - 041 Salle de préparation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / YES6	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 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
27/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page 3/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception : 25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-1	21N053758-006 - Ech.006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche - Rez de chaussée - 012 Sanitaires	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	21N053758-007 - Ech.007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres - Sous-Sol - Local 45	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	21N053758-008 - Ech.008 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage blanc poudreux compact brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-1	21N053758-009 - Ech.009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage blanc poudreux compact brut - Sous-Sol - Local 45	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / YES6	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 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
28/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page4/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception :25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client:21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-1	21N053758-010 - Ech.010 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute - Sous-Sol - Local 46	Matériau de type mousse (noir)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1 (1)	21N053758-011 - Ech.011 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau souple (gris)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-2 (1)	21N053758-011 - Ech.011 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
29/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page 5/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception : 25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-1 (1)	21N053758-012 - Ech.012 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau semi-dur (blanc) + (gris) ; matériau fibreux de type isolant (rose) en traces	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-2 (1)	21N053758-012 - Ech.012 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-1	21N053758-013 - Ech.013 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut - Sous-Sol - Local 47	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / YES6	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 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
30/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page 6/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception : 25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-1	21N053758-014 - Ech.014 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut - Sous-Sol - Local 45	Matériau semi-dur (blanc) + (beige)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	21N053758-015 - Ech.015 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Flocage - Enduit projeté brut en partie haute du mur - Sous-Sol - Local 45	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) + (beige)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1	21N053758-016 - Ech.016 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Flocage - Enduit projeté brut en partie haute du mur - Sous-Sol - Local 45	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) + (beige)	MET / YES6	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 :
20 analyses au laboratoire dont 16 par la technique identifiée sous le terme MET et 4 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - 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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Além, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
31/72

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093725-01	Date d'émission de rapport : 02/12/2021 7:10	Page 7/7
Référence laboratoire N° : 21EK149136	Référence de suivi du dossier N° : 21N053758	
Reçu au laboratoire le : 26/11/2021	Date de réception : 25/11/2021	
Date d'analyse : 30/11/2021		
Référence dossier Client: 21N053758 - Dossier: 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501		

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 portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

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

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : 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).

NB 10 : 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 :



Cristiano Santana
Lab Technician

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
32/72

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
33/72

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. **Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. **Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. **Réalisation d'une « action corrective de second niveau »**, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;



d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Autres documents

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE N° VINAT-501

A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Réalisé conformément aux articles R1334-14 à 29 et R1336-2 à 5 du Code la Santé Publique,
à l'arrêté du 22/08/2002, à la norme NFX 46-020

Ce rapport rédigé le 11/07/2006 en 1 original comprend 8 pages et 16 pages en annexe. Il ne
peut être utilisé ou reproduit que sous sa forme originale.

Ce rapport ne peut pas servir comme rapport avant travaux ou démolition.

NOM DU PROPRIETAIRE :	CENTRE HOSPITALIER LE VINATIER
ADRESSE DU BIEN :	95 BD PINEL 69677 BRON
LOCAUX DESIGNES :	BATIMENT 501

IL N'A PAS ETE REPERE DE MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT
DE L'AMIANTE

Voir conclusions détaillées à la rubrique F

SOMMAIRE

- A - Désignation de la mission et programme de repérage
- B - Désignation des intervenants
- C - Désignation de l'immeuble
- D - Description des parties d'immeuble contrôlées
- E - Remarques
- F - Conclusions
- G - Annexes

A- DEFINITION DE LA MISSION ET PROGRAMME DE REPERAGE

A1 Mission :

L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits, accessibles sans travaux destructifs, qui correspondent à la liste définie en annexe 13-9 du CSP.

A2 Documents remis par le propriétaire

Date du permis de construire	Néant
Plans	OUI
Factures de travaux	Néant
Diagnostics et constats amiante précédents	OUI
Plans de retraits d'amiante précédents	Néant
Factures de confinements d'amiante déjà réalisés	Néant
Documents divers	Néant

A3 Moyens mis à disposition

Echelle, escabeau, plateforme élévatrice	Néant
Technicien habilité	Néant
Intervention d'entreprise spécialisée pour démontages divers inaccessibles	Néant
Analyse(s) des échantillons par laboratoire agréé	OUI

A4 Programme de repérage

Liste des matériaux et produits de l'annexe 13-9 du CSP

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
I. Parois verticales intérieures et enduites	
Murs et Poteaux	Flocages, enduits projetés, revêtements durs de murs (plaques menuiseries, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre).
Cloisons, gaines et coffres verticaux	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison.
II. Planchers, plafonds et faux plafonds	
Plafonds, gaines et coffres verticaux, poutres et charpentes.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Faux-Plafonds	Panneaux, dalles, plaques
Planchers	Dalles de sol vinyl et les vinyl sur sous-couche
III. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits, calorifuges, enveloppes de calorifuges
Clapets/Volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Porte coupe-feu	Joint (treilles, bandes)
Vide-ordures	Conduits
IV. Ascenseurs, monte charge	
Trémies	Flocages

Autres matériaux selon l'arrêté du 22 août 2002, Annexe 1, chapitre 3 "Modalités de repérage" : "S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, l'opérateur les repère également".

B – DESIGNATION DES INTERVENANTS

B1 Propriétaire

Nom : CENTRE HOSPITALIER LE VINATIER
Adresse : 95 BD PINEL 69677 BRON

B2 Désignation du donneur d'ordre

Le propriétaire

B3 Désignation de l'opérateur

Julien MARATIER
31 rue Gabriel Sarrazin 69008 Lyon
Assurance R.C. souscrite auprès de EUROMAF sous le n° 7000977 S (voir copie en annexe)
Attestation de compétence délivrée par CESI SAS le 31 mai 2005 (voir copie en annexe)

B4 Accompagnateur

Nom : M. Loutrat
Qualité : Technicien supérieur

B5 Désignation du laboratoire accrédité ayant effectué les analyses des prélèvements

CARSO-LSEHL - 321 Avenue Jean Jaurès - 69362 LYON Cedex 07

C – DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

C1 Localisation du bâtiment

Bâtiment 501
CENTRE HOSPITALIER LE VINATIER
95 BD PINEL 69677 BRON

C2 Nature et usage du bâtiment

Bâtiment comprenant un rez-de-chaussée et un sous-sol.
Le bâtiment abrite l'UMA.

C3 Description du bâtiment

Date du permis de construire : non communiquée
Nombre de niveaux : Rdc
Travaux de réhabilitation connus : non

D – DESCRIPTION DES PARTIES D'IMMEUBLE CONTROLEES

D1 Croquis de repérage

Voir en Annexe

D2 Liste des locaux et des composants

Cellule	Sol	Murs	Plafonds	Remarques
1	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
2	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 1	
3	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
4	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
5	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
6	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
7	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 1	
8	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 1	
9	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
10	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
11	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
12	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
13	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 1	
14	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
15	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 2	
16	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
17	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
18	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 2	
19	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
20	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
21	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 2	
22	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
23	Plastique	Tapiserie	Faux plafond type 1	
24	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
25	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
26	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
27	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	PR501-01 (FP)
28	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
29	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
30	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 2	PR501-02 (FP)
31	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
32	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	

33	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
34	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
35	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
36	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
37	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 1	
38	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
39	Plastique	Peinture	Faux plafond type 1	
40	Carrelage	Faïence + peinture	Faux plafond type 2	
41	Carrelage	Peinture	Faux plafond type 3	PR501-03 (FP)
42	Ciment	Ciment	Flocage	PR501-04 (flocage)
43	Ciment	Ciment	Flocage	
44	Ciment	Ciment	Flocage	PR501-05 (flocage)
45	Ciment	Ciment	Flocage	Conduits calorifugés PR501-06
46	Ciment	Ciment	Flocage	
47	Ciment	Ciment	Flocage	

Eléments Extérieurs

Partie contrôlée	Observations
Façades	Vues RAS
Descente EP, gouttières	Néant
Toiture	Toiture terrasse étanchée
Ascenseur	Néant
Annexe	Néant

D3 Prélèvements et Analyses

N°	Type	Cellule	localisation	Résultat
PR501-01	Faux plafond	27	Vers cell. 2	Négatif
PR501-02	Faux plafond	30	Vers mur Est	Négatif
PR501-03	Faux plafond	41	Vers mur Est	Négatif
PR501-04	Flocage	42	Sur poutre	Négatif
PR501-05	Flocage	44	Vers TGBT	Négatif
PR501-06	Calorifuge	45	Sur conduit	Négatif

D4 Tableau Récapitulatif

Cellule	composant	partie vérifiée	localisation	prélèvement	présence amiante	Evaluation de l'état conservation			
						Flocage Calorifugeage Faux-plafond		Autres matériaux	
						grille d'état et de conservation	résultat	évaluation visuelle	indicateur visuel
Tout le RDC	Plafond	Dalles faux plafond	Tout le plafond	PR501-01 PR501-02 PR501-03	NON NON NON				
45	Conduit	Calorifuge	Sur conduit	PR501-06	NON				
42 à 47	Plafond	Flocage	Plafond et poutres	PR501-04 PR501-05	NON NON				

F CONCLUSIONS

**IL N'A PAS ETE REPERE DE MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT
DE L'AMIANTE**

F1 Matériaux analysés

**IL A ETE REPERE UN CALORIFUGEAGE DANS LE SOUS-SOL.
APRES ANALYSE CE CALORIFUGEAGE NE CONTIENT PAS D'AMIANTE.**

**IL A ETE REPERE UN FAUX PLAFOND DANS TOUTES LES CELLULES DU RDC.
APRES ANALYSE CE FAUX PLAFOND NE CONTIENT PAS D'AMIANTE.**

**IL A ETE REPERE UN FLOCAGE SOUS LA DALLE DU NIVEAU -1.
APRES ANALYSE CE FLOCAGE NE CONTIENT PAS D'AMIANTE.**

F2 Matériaux réputés contenir de l'amiante

Néant

NOTA : Matériaux non prélevés

TOITURE TERRASSE ETANCHE

Sur décision de l'opérateur

Cet ouvrage homogène est susceptible de contenir de l'amiante : aucun prélèvement n'a été réalisé au risque de faire perdre les caractéristiques de cet ouvrage.

En cas de dépose ou destruction, les prélèvements et analyses nécessaires seront éventuellement réalisés. L'ouvrage sera déposé avec les précautions d'usage.

APPAREILS DIVERS VISIBLES OU INVISIBLES

APPAREILS DE CUISSON, DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE, DE REFRIGERATION, ET PERIPHERIQUES

APPAREILS DE PRODUCTION DE CHAUFFAGE (CHAUDIERES, RADIATEURS ELECTRIQUES, RADIATEURS FONTE OU ACIER)

L'ENSEMBLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES ET COURANTS FAIBLES

LES APPAREILS DE CLIMATISATION ET PERIPHERIQUES

JOINTS ET MASTICS DE FENETRES

JOINTS SUR CANALISATIONS

Sur décision de l'opérateur

Liste non limitative des ouvrages homogènes est susceptibles de contenir de l'amiante:

Aucun prélèvement n'a été réalisé au risque de faire perdre les caractéristiques techniques de cet (ces) ouvrage(s):

En cas de dépose, de démantèlement ou de destruction de cet (ces) ouvrage(s); des prélèvements seront, éventuellement, réalisés ainsi que les analyses nécessaires complémentaires. Il sera (seront) déposé (s) avec les précautions d'usage et sera (seront) ensuite dirigé (s) vers une plateforme de recyclage ou de stockage appropriée.

Fait à LYON

le 11/07/2006

Signature :

G – ANNEXES

Attestation d'assurance	1 page
Attestation de compétence	1 page
Consignes générales de sécurité	2 pages
Rapports d'analyse des prélèvements	6 pages
Rapports antérieurs	1 page
Croquis	2 pages
Fiche récapitulative DTA	3 pages

EUROMAF - 2006 Assurance
2006 2006 Assurance EUROMAF - 2006 Assurance EUROMAF - 2006 Assurance
Entreprise privée régie par le code des assurances - Assurance EUROMAF - Attestation 2006
Société anonyme d'assurance au capital de 5 350 000 €
16, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16
Tél. : 33 (0)1 53 70 30 00 - Fax : 33 (0)1 53 70 32 10

EUROMAF Assurance des Travaux de Construction **ATTESTATION D'ASSURANCE 2006**

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° D'IDENTIFICATION : **7531238/K**
REGION : **22**
UNE POLICE N° : **7000977/S**
couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques.
N° D'EDITION D'ATTESTATION : **200604710**

M. JULIEN MARATIER
31 RUE GABRIEL SARRAZIN
69008 LYON

Cette police, actuellement en vigueur, satisfait notamment à l'obligation d'assurance édictée par la loi 79-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses types (rattachées à l'annexe A 24-1) du code des assurances. La présente attestation ne peut en gager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Activités assurées :

B.3 Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les ouvrages relevant du génie climatique, ou pour la définition des équipements d'isolation thermique des ouvrages et/ou l'étude des transmissions thermiques.

B.5.1 Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique ou de calcul thermique réglementaire, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux préventifs ou d'éradication (article R133-1 du Code de la construction et de l'habitation).

B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié.

B.5.7 Mission de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par le décret n° 97-532 du 23 mai 1997 portant définition de la superficie privative d'un lot de copropriété.

B.5.8 Mission d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale.

Fait à Paris, le 1er janvier 2006


EUROMAF SA



Délivrée à **Monsieur Julien MARATIER**

qui a participé à la formation

« Amiante formation des experts compétents »

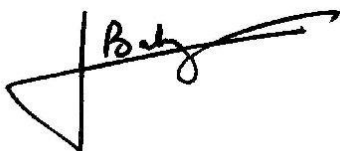
et a satisfait au contrôle de connaissance

qui se sont déroulés du 17/05/05 au 20/05/05
durée totale : 4 jours (soit 32 heures)

au CESI GRENOBLE
le DOYEN 22 avenue Doyen Louis Weil
38000 GRENOBLE

Certificat délivré le 31 mai 2005

Le Directeur Général
Jacques BAHRY



Le Responsable Pédagogique
Jean-Luc DAUTREMÉPUS



cesi sas -- siège social : 207 rue de Vaugirard F-75015 Paris tél. : 01 44 19 23 45 -- fax : 01 42 50 25 06
Société par actions simplifiée au capital de 2 500 000 euros -- RCS Paris 342 707 502



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DEVANT ÊTRE INTÉGRÉES AU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE »

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers.

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

3. Consignes générales de sécurité

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

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

B. - Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Elimination des déchets connexes

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

Votre Assurance

► RC 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

SARL 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 :

**SARL 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 incomber 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.

10052620210625

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

1/4

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
48/72

- 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

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
 - Etat parasitaire
 - Loi Carrez
 - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
 - Etat des lieux
 - L'évaluation 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 Déchets
 - 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'empoussiérage en fibres amiantes dans les immeubles bâtis
 - Mesurage des niveaux d'empoussiérage de fibres amiantes au poste de travail
 - Mesure du Radon
 - Analyse QAI (qualité de l'air)
 - Infiltrométrie
 - Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les machefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition.
- A L'EXCLUSION 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.**

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE

A L'EXCLUSION DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE

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

Activité n°3:

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

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 **01/07/2021** au **01/07/2022** 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 2021
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

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
50/72

Nature des garanties

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

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement	Exclue
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	2 500 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	1 200 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	300 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.

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

2021-10-25557-Centre-
Hospitalier-Le-Vinatier-501
51/72



COFRAC
CERTIFICATION
DE PERSONNES

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



B2C
Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C - 0564

CERTIFICATION
attribuée à :

Mathias SELMECI
Dans les domaines suivants :

Certification Amiante : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et d'évaluations périodiques des états de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.	
Obtenu le : 03/07/2017	Valable jusqu'au : 02/07/2022*
<small>Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluations périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, de d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis</small>	
Certification Amiante avec mention : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et d'évaluations périodiques des états de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les Immeubles de Grandes Hauteurs, dans les Établissements Recevant du Public répondant aux catégories 1 à 4, dans les immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans les immeubles Industriels. Missions de repérages des matériaux et produits de la liste C. Examens visuel à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.	
Obtenu le : 03/07/2017	Valable jusqu'au : 02/07/2022*
<small>Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluations périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, de d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis</small>	
Domaine Energie sans mention (DPE)	
Obtenu le : 28/04/2020	Valable jusqu'au : 27/04/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Électricité	
Obtenu le : 28/04/2020	Valable jusqu'au : 27/04/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Certification Gaz : État de l'installation intérieure de gaz.	
Obtenu le : 16/10/2019	Valable jusqu'au : 15/10/2024*
<small>Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small>	

Fait à STRASBOURG, le 28 avril 2020

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



BUTLER & SCHNEIDER
67200 STRASBOURG
03 88 22 21 97

*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

16 rue Eugène Delacroix • 67200 STRASBOURG • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com

2

Résultat des évaluations périodiques

Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

3

Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

4

Fiche récapitulative du Dossier technique amiante

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501
 Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017
 Date de création : 17/11/2021

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Rhône**

Adresse : **95 Bd Pinel**

Commune : **69500 Bron**

Section cadastrale non communiquée,

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux Lot numéro non communiqué,

Périmètre de repérage : .. **Bâtiment d'équipement public n°501 comprenant 2 niveaux**

Date de construction : **Antérieure au 1er juillet 1997**

Fonction principale du bâtiment : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **Centre hospitalier le Vinatier**

Adresse : **95 Boulevard Pinel**

69500 Bron

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : **Centre hospitalier le Vinatier - M. Serge NOGUES**

Adresse : **95 Boulevard Pinel**

69500 Bron

Modalités de consultation :

Bâtiment des services techniques au RDC, horaires de bureaux.....

2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501	17/12/2021	AGENCE SOCOBAT LYON Mathias Selmecci	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501	Rez de chaussée - 043 Bureau, Rez de chaussée - 047 Secrétariat, Rez de chaussée - 028 Circulation, Rez de chaussée - 041 Salle de préparation, Rez de chaussée - 087 Douche personnel, Rez de chaussée - 013 ESPI n°4, Sous-Sol - Local 45, Sous-Sol - Local 46, Sous-Sol - Local 47, Bâtiment d'équipement public n°501 / Extérieur - Façade, Bâtiment d'équipement public n°501 / Extérieur - Toiture, Rez de chaussée - 018 ESPI, Rez de chaussée - 002 Porche, Rez de chaussée - 058 Rampe, Rez de chaussée - 008 Salon, Rez de chaussée - 057 Bureau, Rez de chaussée - 054 Bureau, Rez de chaussée - 040 Bureau, Rez de chaussée - 029 Bureau, Rez de chaussée - 004 Chambre de garde, Rez de chaussée - 053 Sanitaire, Rez de chaussée - 052 Sanitaire, Rez de chaussée - 059 Sanitaire, Rez de chaussée - 024 Sanitaire, Rez de chaussée - 020 Sanitaire, Rez de chaussée - 017 Sanitaire, Rez de chaussée - 012 Sanitaire, Rez de chaussée - 007 Sanitaire, Rez de chaussée - 084 Sanitaire, Rez de chaussée - 023 Sanitaire, Rez de chaussée - 088 Sanitaire personnel, Rez de chaussée - 089 Douche personnel, Rez de chaussée - 022 Vestiaire personnel, Rez de chaussée - 016 Vestiaire personnel, Rez de chaussée - 050 Gaine	Sous-Sol - Local 42 (Absence de clef), Sous-Sol - Local 43 (Absence de clef), Sous-Sol - Local 44 (Absence de clef), Rez de chaussée - 025 ESPI n°1 (Refus de l'occupant), Rez de chaussée - 019 ESPI n°2 (Refus de l'occupant), Rez de chaussée - 055 ESPI (Refus de l'occupant)

2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501

59/72

		technique, Rez de chaussée - 051 Gaine technique, Rez de chaussée - 026 Gaine technique, Rez de chaussée - 023 Gaine technique, Rez de chaussée - 021 Gaine technique, Rez de chaussée - 011 Gaine technique, Rez de chaussée - 048 Chambre patient, Rez de chaussée - 045 Linge propre, Rez de chaussée - 046 Circulation, Rez de chaussée - 044 Salle de bains, Rez de chaussée - 085 Ménage, Rez de chaussée - 005 Ménage, Rez de chaussée - 002 Déchets, Rez de chaussée - 042 Salle de désinfection, Rez de chaussée - 027 Salle de prélèvements, Rez de chaussée - 038 Attente, Rez de chaussée - 086 Accueil, Rez de chaussée - 003 Sas, Rez de chaussée - 030 Rangement, Rez de chaussée - 010 Office patient, Rez de chaussée - 006 Linge propre, Rez de chaussée - 014 Linge propre	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501	Rez de chaussée - 043 Bureau, Rez de chaussée - 047 Secrétariat, Rez de chaussée - 028 Circulation, Rez de chaussée - 041 Salle de préparation, Rez de chaussée - 087 Douche personnel, Rez de chaussée - 013 ESPI n°4, Sous-Sol - Local 45, Sous-Sol - Local 46, Sous-Sol - Local 47, Bâtiment d'équipement public n°501 / Extérieur - Façade, Bâtiment d'équipement public n°501 / Extérieur - Toiture, Rez de chaussée - 018 ESPI, Rez de chaussée - 002 Porche, Rez de chaussée - 058 Rampe, Rez de chaussée - 008 Salon, Rez de chaussée - 057 Bureau, Rez de chaussée - 054 Bureau, Rez de chaussée - 040 Bureau, Rez de chaussée - 029 Bureau, Rez de chaussée - 004 Chambre de garde, Rez de chaussée - 053 Sanitaire, Rez de chaussée - 052 Sanitaire, Rez de chaussée - 059 Sanitaire, Rez de chaussée - 024 Sanitaire, Rez de chaussée - 020 Sanitaire, Rez de chaussée - 017 Sanitaire, Rez de chaussée - 012 Sanitaire, Rez de chaussée - 007 Sanitaire, Rez de chaussée - 084 Sanitaire, Rez de chaussée - 023 Sanitaire, Rez	Sous-Sol - Local 42 (Absence de clef), Sous-Sol - Local 43 (Absence de clef), Sous-Sol - Local 44 (Absence de clef), Rez de chaussée - 025 ESPI n°1 (Refus de l'occupant), Rez de chaussée - 019 ESPI n°2 (Refus de l'occupant), Rez de chaussée - 055 ESPI (Refus de l'occupant)

		de chaussée - 088 Sanitaire personnel, Rez de chaussée - 089 Douche personnel, Rez de chaussée - 022 Vestiaire personnel, Rez de chaussée - 016 Vestiaire personnel, Rez de chaussée - 050 Gaine technique, Rez de chaussée - 051 Gaine technique, Rez de chaussée - 026 Gaine technique, Rez de chaussée - 023 Gaine technique, Rez de chaussée - 021 Gaine technique, Rez de chaussée - 011 Gaine technique, Rez de chaussée - 048 Chambre patient, Rez de chaussée - 045 Linge propre, Rez de chaussée - 046 Circulation, Rez de chaussée - 044 Salle de bains, Rez de chaussée - 085 Ménage, Rez de chaussée - 005 Ménage, Rez de chaussée - 002 Déchets, Rez de chaussée - 042 Salle de désinfection, Rez de chaussée - 027 Salle de prélèvements, Rez de chaussée - 038 Attente, Rez de chaussée - 086 Accueil, Rez de chaussée - 003 Sas, Rez de chaussée - 030 Rangement, Rez de chaussée - 010 Office patient, Rez de chaussée - 006 Linge propre, Rez de chaussée - 014 Linge propre	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)
Néant	-	-			

4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur
Néant	-	-			

5. – Les évaluations périodiques

5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

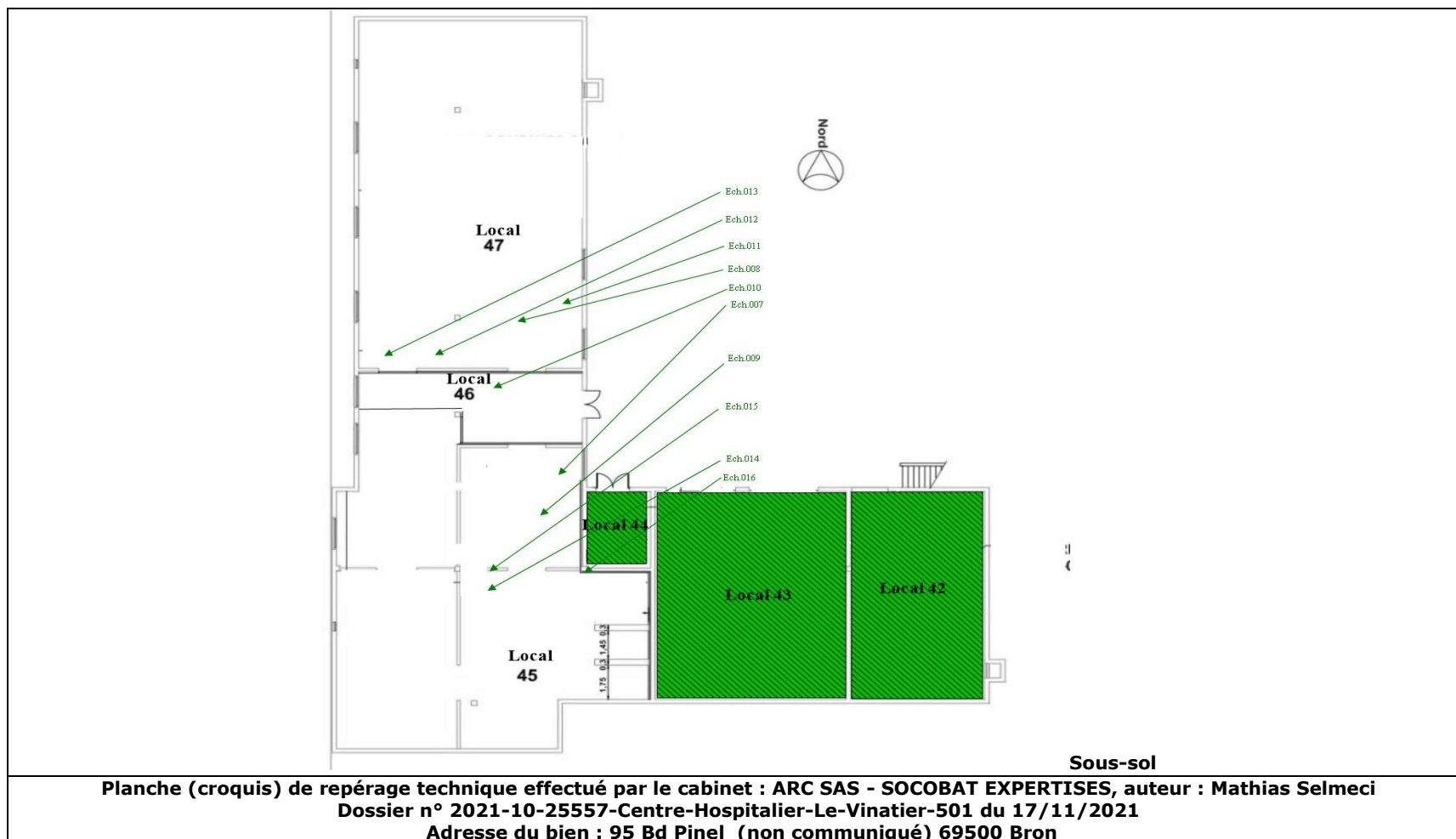
6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



RDC

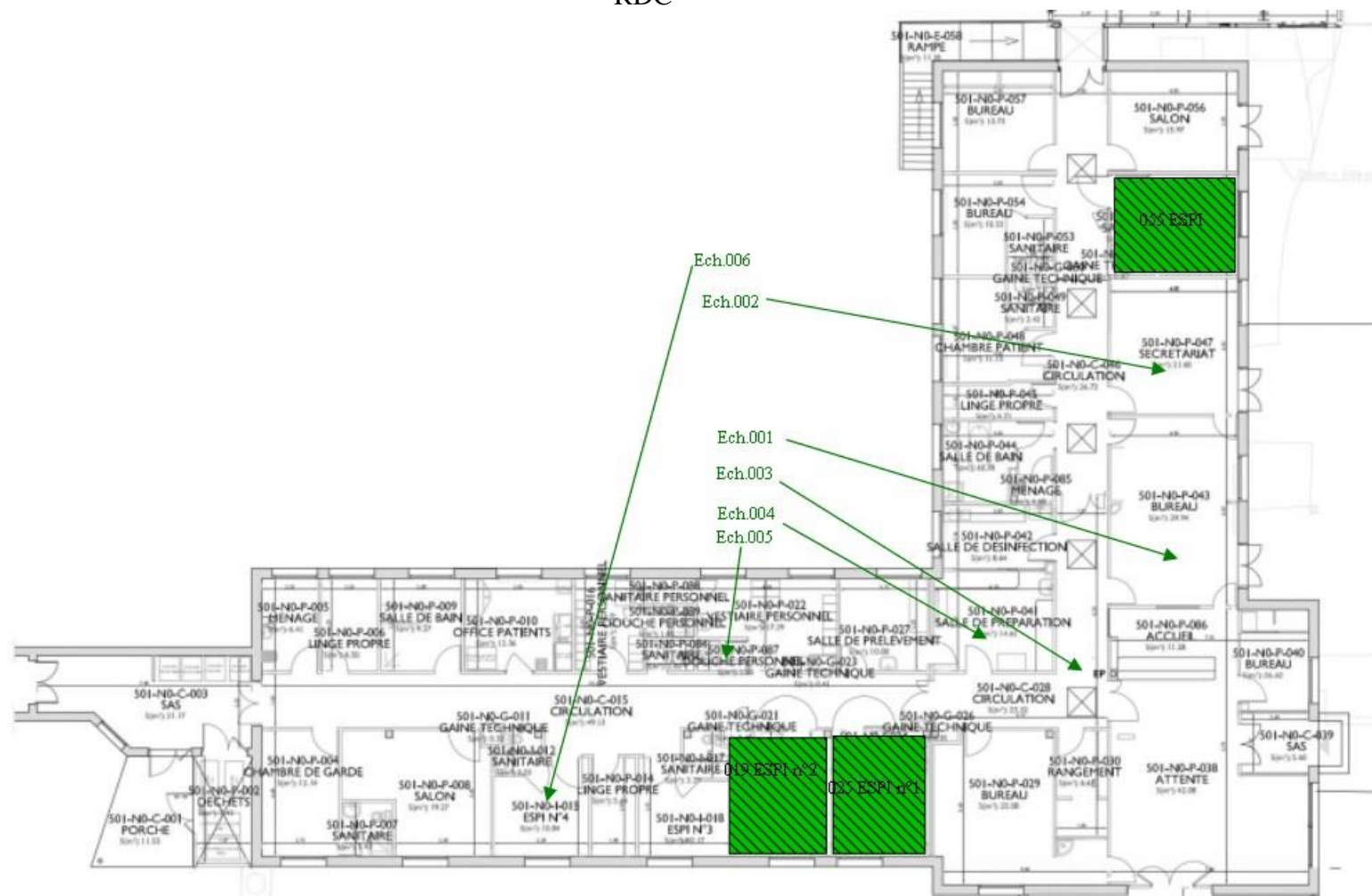


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ARC SAS - SOCOBAT EXPERTISES, auteur : Mathias Selmeçi
Dossier n° 2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501 du 17/11/2021
Adresse du bien : 95 Bd Pinel (non communiqué) 69500 Bron

2021-10-25557-Centre-Hospitalier-Le-Vinatier-501 **66/72**

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Rez de chaussée - 043 Bureau Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint uni blanc</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Rez de chaussée - 047 Secrétariat Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale striées + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Rez de chaussée - 028 Circulation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + papier-peint rugueux blanc</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Rez de chaussée - 041 Salle de préparation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale beige piquées + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Rez de chaussée - 041 Salle de préparation Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale marron piquées + peinture</p>

	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Rez de chaussée - 013 ESPI n°4 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalles de faux-plafond suspendu, 60x60 en laine minérale + Peinture blanche</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Plancher en dalles de sol souples, 50x50, jaunâtres</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Flocage blanc poudreux compact brut</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Flocage blanc poudreux compact brut</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Sous-Sol - Local 46 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de mousse noire isolante brute</p>






	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal en calorifuge de laine minérale rose + PVC brut</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides vertical en calorifuge de laine minérale rose + plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Sous-Sol - Local 47 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifugeage de conduit de fluides horizontal épais, en calorifuge de plâtre brut</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Sous-Sol - Local 45 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Flocage Description : Enduit projeté brut en partie haute du mur</p>



Photo n° PhA016
Localisation : Sous-Sol - Local 45
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonneries
Partie d'ouvrage : Flocage
Description : Enduit projeté brut en partie haute du mur

8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

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

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

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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.

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 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.

