


Dossier technique amiante



	Prestations	Conclusion
	Amiante	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.

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	26/04/2023	Création du DTA

Immeuble bâti visité :

Adresse :DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE

Code Postal :69800

Ville :ST PRIEST

À conserver même après destruction

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

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
 - 3.2.7 Les limites du cadre de la mission
- 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 :

Flocage (RDC - Chaufferie)
Flocage (RDC - Local entretien des pistes)
Flocage (RDC - Stockage du matériel pistes)
Calorifugeages (RDC - Chaufferie)



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 :

Enveloppes de calorifuges (RDC - Chaufferie)
Dalles de sol (RDC - Box A)
Dalles de sol (RDC - Box B)
Dalles de sol (RDC - Box C)



CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
09/05/2023



Dalles de sol (RDC - Box D)
Dalles de sol (RDC - Salle de travail poids lourd)
Dalles de sol (RDC - Salle d'examen A)
Dalles de sol (RDC - Salle d'examen B)
Dalles de sol (RDC - Salle d'examen B)
Dalles de sol (RDC - Rangement)
Dalles de sol (RDC - Escalier 1)
Dalles de sol (RDC - Escalier 2)
Dalles de sol (R+1 - Hall du personnel)
Dalles de sol (R+1 - Cafétariat)
Dalles de sol (R+1 - Placard cumulus)

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
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42016 St Etienne

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1591

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

Rapport du :
09/05/2023



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 :

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

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	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 durs (plaques de menuiseries)
	Revêtement durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
	Enduits projetés
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)
Bardages et façades légères	Bardeaux bitumineux
	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

Rapport du :
09/05/2023



RDC - Hall d'accueil principal	RDC - WC 3
RDC - Chaufferie	RDC - WC 4
RDC - Local entretien des pistes	RDC - WC 5
RDC - Stockage du matériel pistes	RDC - Escalier 1
RDC - Local entretien	RDC - Escalier 2
RDC - Box A	RDC - Ascenseur handicapé
RDC - Box B	R+1 - Hall du personnel
RDC - Box C	R+1 - Bureau 1
RDC - Box D	R+1 - Bureau 2
RDC - Hall poids lourd A	R+1 - Dégagement 1
RDC - Hall poids lourd B	R+1 - Archive
RDC - Salle de travail poids lourd	R+1 - Bureau info secrétariat
RDC - Salle d'examen A	R+1 - Bureau adjoint
RDC - Salle 1	R+1 - Bureau délégué
RDC - Salle 2	R+1 - Dégagement 2
RDC - Salle d'examen B	R+1 - Cafétariat
RDC - Rangement	R+1 - Espace des inspecteurs
RDC - Local machinerie ascenseur	R+1 - vestiaires
RDC - Local électricité	R+1 - Sanitaire homme
RDC - Sas sanitaire homme	R+1 - Sanitaire femme
RDC - WC 1	R+1 - Placard cumulus
RDC - WC 2	R+1 - Placard serveur
RDC - Sas sanitaire femme	Façades

Localisation	Description
RDC - Hall d'accueil principal	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton Mur : Béton et peinture Plafond : Métal et faux plafond Plafond (P2) : Plâtre et peinture
RDC - Chaufferie	Sol : Béton Mur : Béton Mur : Carreaux de plâtre Plafond : Béton et Flocage
RDC - Local entretien des pistes	Sol : béton Mur : Béton et peinture Plafond (P1) : Béton et Flocage
RDC - Stockage du matériel pistes	Sol : béton Mur : Béton et peinture Plafond (P1) : Béton et Flocage
RDC - Local entretien	Sol : Béton et carrelage Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
RDC - Box A	Sol : béton et dalle de sol Mur : plâtre et peinture Mur : Bois et Vernis Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Box B	Sol : béton et dalle de sol Mur : bois et vernis Mur : Béton Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Box C	Sol : béton et dalle de sol Mur : Béton Mur : Bois et Vernis Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Box D	Sol : béton et dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Hall poids lourd A	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Hall poids lourd B	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
09/05/2023



Localisation	Description
RDC - Salle de travail poids lourd	Sol : béton et carrelage Mur : Béton Plafond : Béton et peinture
RDC - Salle d'examen A	Sol : béton et dalle de sol Mur : plâtre et peinture Mur : Béton et peinture Mur : Béton Plafond : plâtre et peinture
RDC - Salle 1	Sol : béton et lès plastique collé Mur : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture
RDC - Salle 2	Sol : béton et lès plastique collé Mur : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture
RDC - Salle d'examen B	Sol : béton et dalle de sol Mur : Béton Mur : Béton et peinture Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
RDC - Rangement	Sol : béton et dalle de sol Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et toile de verre peinte Plafond : Plâtre et peinture
RDC - Local machinerie ascenseur	Sol : Béton Mur : Béton Mur : Carreaux de plâtre Plafond : béton
RDC - Local électricité	Sol : Béton Mur : Carreaux de plâtre Mur : Béton Plafond : béton
RDC - Sas sanitaire homme	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et faïence Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - WC 1	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et faïence Plafond : Métal et faux plafond
RDC - WC 2	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et faïence Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Sas sanitaire femme	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et faïence Plafond : Métal et faux plafond
RDC - WC 3	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et faïence Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - WC 4	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et faïence Plafond : Métal et faux plafond
RDC - WC 5	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et faïence Mur : plâtre et peinture Plafond : Métal et faux plafond
RDC - Escalier 1	Marches : béton et Dalle de sol Contremarches : béton et Dalle de sol Mur : Béton et peinture Plafond : Plâtre et peinture
RDC - Escalier 2	Marches : béton et Dalle de sol Contremarches : béton et Dalle de sol Mur : Béton et peinture Plafond : plâtre et peinture
RDC - Ascenseur handicapé	Sol : Béton Mur : Béton et peinture Cabine sol : Métal et Lès plastique collé Cabine paroi : Métal et peinture
R+1 - Hall du personnel	Sol : béton et dalle de sol Mur : Bois et Vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Bureau 1	Sol : béton et Moquette Mur : Bois et Vernis Plafond : plâtre et peinture

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
09/05/2023



Localisation	Description
R+1 - Bureau 2	Sol : béton et moquette Mur : bois et vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Dégagement 1	Sol : béton et dalle de sol Mur : bois et vernis Mur : Plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Archive	Sol : béton et dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Bureau info secrétariat	Sol : béton et moquette Mur : bois et vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Bureau adjoint	Sol : béton et moquette Mur : bois et vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Bureau délégué	Sol : béton et moquette Mur : bois et vernis Mur : Béton Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Dégagement 2	Sol : béton et dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Mur : Bois et Vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Cafétariat	Sol : béton et dalle de sol Mur : Béton Mur : Bois et Vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Espace des inspecteurs	Sol : béton et Moquette Mur : bois et vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - vestiaires	Sol : béton et moquette Mur : bois et vernis Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Sanitaire homme	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et faïence Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Sanitaire femme	Sol : béton et carrelage Mur : plâtre et peinture Mur : plâtre et faïence Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Placard cumulus	Sol : béton et dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Placard serveur	Sol : béton Mur : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture

3.2.7 Les limites du cadre de la mission

La recherche de MPCA est réalisée par sondages visuels et par sondages destructifs d'éléments et/ou de composants (avec prélèvements d'échantillons), selon une stratégie d'échantillonnage respectant les prescriptions de la norme NF X46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment, son inclusion dans les éléments du bâti et/ou sa dissimulation par d'autres matériaux.

Ainsi le contenu du rapport a été établi et limité d'après les quantités et les objectifs tels que définis lors de la commande définitive des prestations à réaliser.

Les observations et mesures disponibles sont établies en des points spécifiques. Ils sont implantés d'après les informations fournies et suivant les contraintes techniques du site. Les conclusions de ce présent rapport ne sont valables uniquement au droit des prélèvements et sondages. La société CDiM ne peut pas exclure des conditions différentes en d'autres points.

Certains MPCA peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche par sondages : Zone présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages telles que définies par la norme N FX46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors des opérations de démolition ou réhabilitation/ travaux.

Ce risque de mise en évidence tardive de MPCA s'applique également pour les réseaux enterrés.

Dans ce contexte, ce présent rapport ne saurait être définitif avant la réalisation totale des travaux ou fin de la démolition (comprenant l'intégralité des fondations et VRD).

Toutes découvertes de nouveaux matériaux non sondés ou prélevés dans ce présent rapport devront nous être communiquées. Afin de lever le doute, ces nouveaux matériaux devront faire l'objet de prélèvements et analyses par la société CDiM qui aboutiront à un rapport complémentaire.

En aucun cas, les incidences financières résultant de la découverte de ces matériaux ne sauront être imputées à la société CDiM.

Par ailleurs, l'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante.

Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté.

L'intervention de CDiM ne prend pas en compte dans le présent repérage cet effet de pollution éventuelle.

De plus, la mission de repérage ne couvre pas les cas où les locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction sont ou restent inaccessibles. Dans ce cas, la société CDiM pourra préconiser des investigations complémentaires ou approfondies qui devront faire l'objet d'un avenant au contrat.

Tous les travaux effectués dans des locaux autres que ceux définis dans le présent rapport et/ou de natures différentes que celles définies également dans le présent rapport devront faire l'objet d'un autre repérage des MPCA au titre d'un contrat différent.

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites définies par le programme de travaux et/ou des objectifs définis lors de la commande et des locaux concernés décrits dans le présent rapport.

La société CDiM ne pourra être tenue pour responsable des conséquences directes ou indirectes découlant de travaux issus de décisions ou interprétations erronées de ce présent rapport.

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	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 06/06/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 26/04/2024

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

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
RDC - Chaufferie	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Local entretien des pistes	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Stockage du matériel pistes	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Chaufferie	Identifiant: ZPSO003 Réf. échantillon: P003 Réf. laboratoire: 23Y013041-003 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Calorifugeages	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

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
09/05/2023



5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Chaufferie	Identifiant: ZPSO002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23Y013041-002 Description: Enveloppes de calorifuges Composant de la construction: 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie à sonder: Enveloppes de calorifuges	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Box A	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Box B	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Box C	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Box D	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Salle de travail poids lourd	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Salle d'examen A	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Salle d'examen B	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Rapport du :
09/05/2023



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Rangement	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Escalier 1	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Escalier 2	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+1 - Hall du personnel	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+1 - Cafétariat	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+1 - Placard cumulus	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles 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
RDC - Chauffage	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
09/05/2023



Localisation	Identifiant + Description
RDC - Local entretien des pistes	<p>Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Stockage du matériel pistes	<p>Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: 23Y013041-001 Description: Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Chaufferie	<p>Identifiant: ZPSO002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23Y013041-002 Description: Enveloppes de calorifuges Composant de la construction: 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie à sonder: Enveloppes de calorifuges Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
	<p>Identifiant: ZPSO003 Réf. échantillon: P003 Réf. laboratoire: 23Y013041-003 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Calorifugeages Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Box A	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Box B	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Box C	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Box D	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Salle de travail poids lourd	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Salle d'examen A	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
09/05/2023



Localisation	Identifiant + Description
RDC - Salle d'examen B	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Rangement	<p>Identifiant: ZPSO004 Echantillon: P004, réf. labo.: 23Y013041-004 P005, réf. labo.: 23Y013041-005 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Escalier 1	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Escalier 2	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
R+1 - Hall du personnel	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
R+1 - Cafétariat	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
R+1 - Placard cumulus	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: 23Y013041-006 Description: Dalles de sol Composant de la construction: 2. Planchers et plafonds - Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>

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

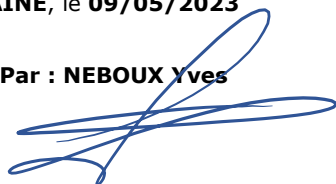
Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification** Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)*

Fait à **FONTAINE**, le **09/05/2023**

Par : **NEBOUX Yves**



Cachet de l'entreprise

 **CDiM SAS**
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON
mail: cdim@cdim-expertises.fr
Tel: 04 82 54 01 10
RCS 504 357 203

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2022/05130

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 cancérigènes 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



Nom du plan : Plans_Rdc_

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

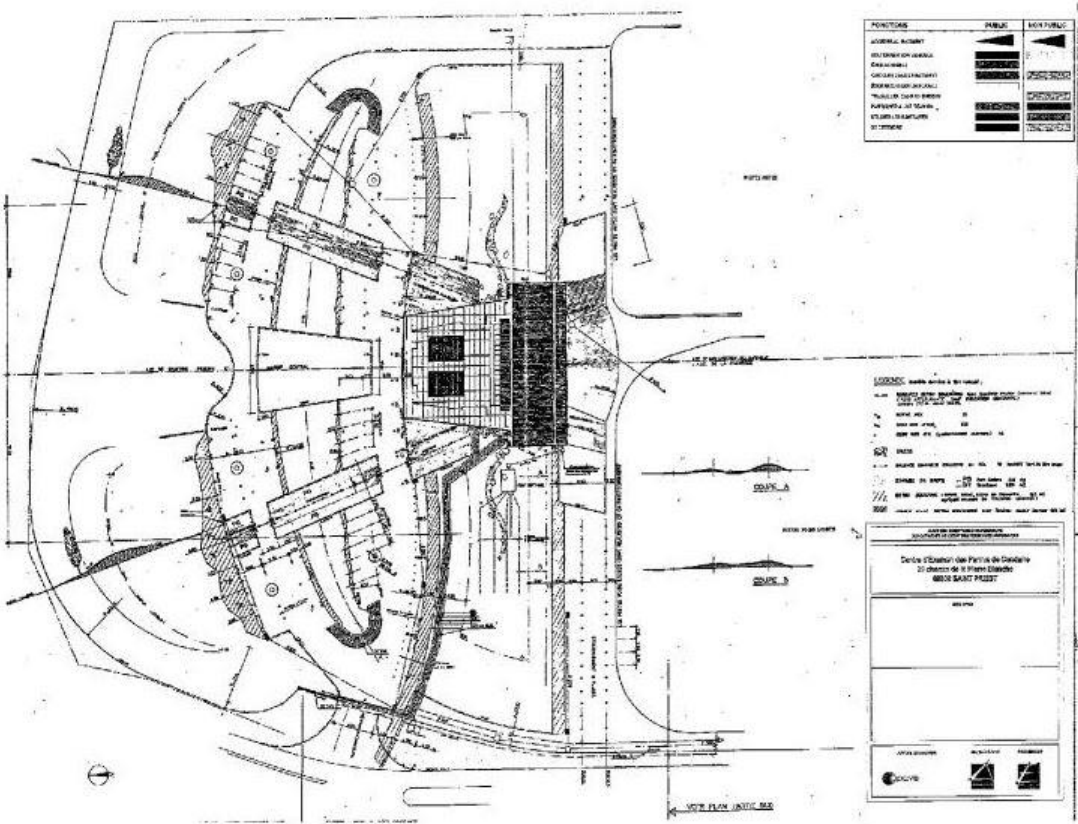
DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA
PIERRE BLANCHE

69800 ST PRIEST

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022/05130

Date : 09/05/2023





Nom du plan : Plans_Rdc_ – Repérage des prélèvements

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

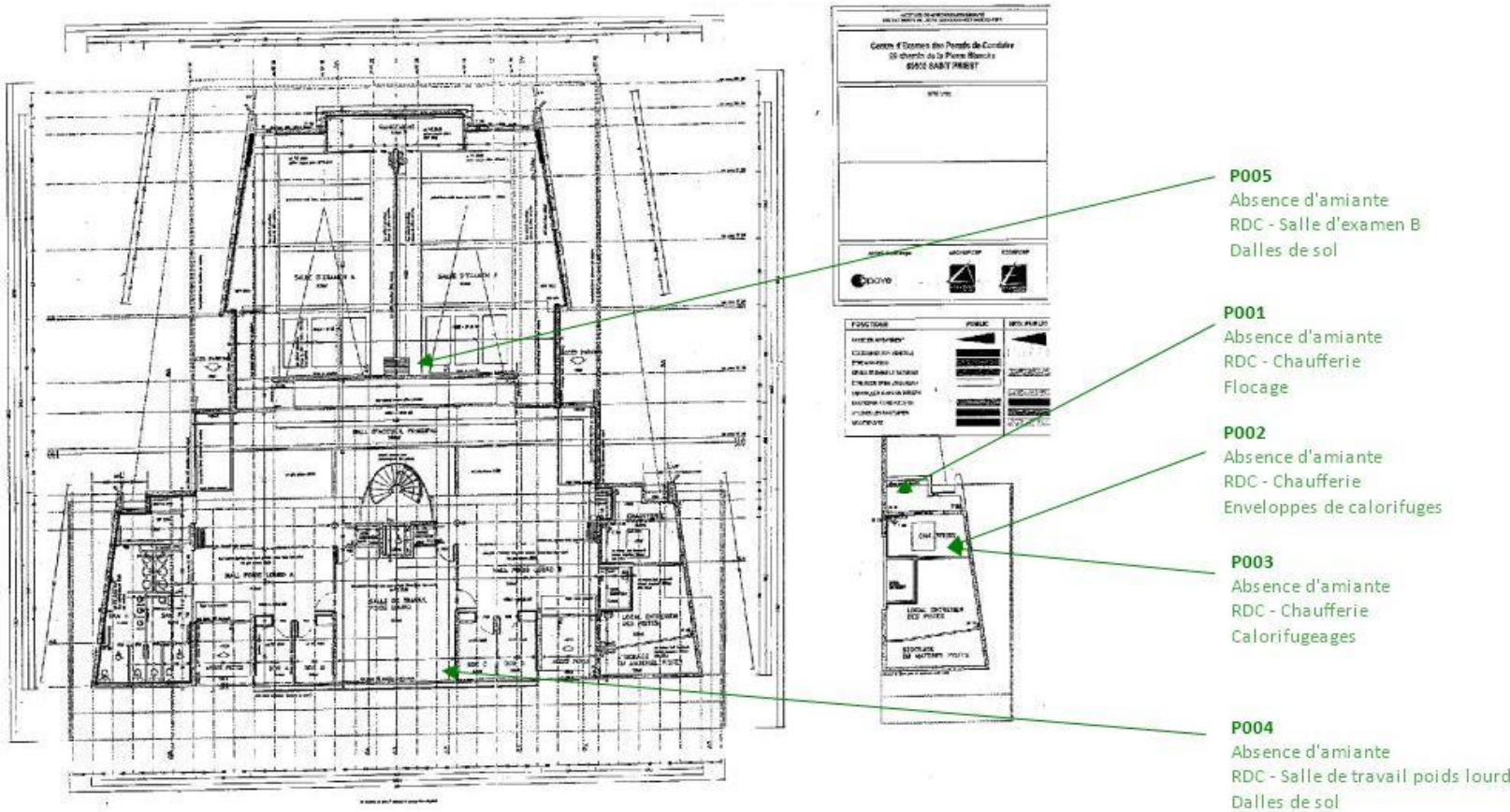
DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA
PIERRE BLANCHE

69800 ST PRIEST

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2022/05130

Date : 09/05/2023



Nom du plan : Plan R+1 – Repérage des prélèvements

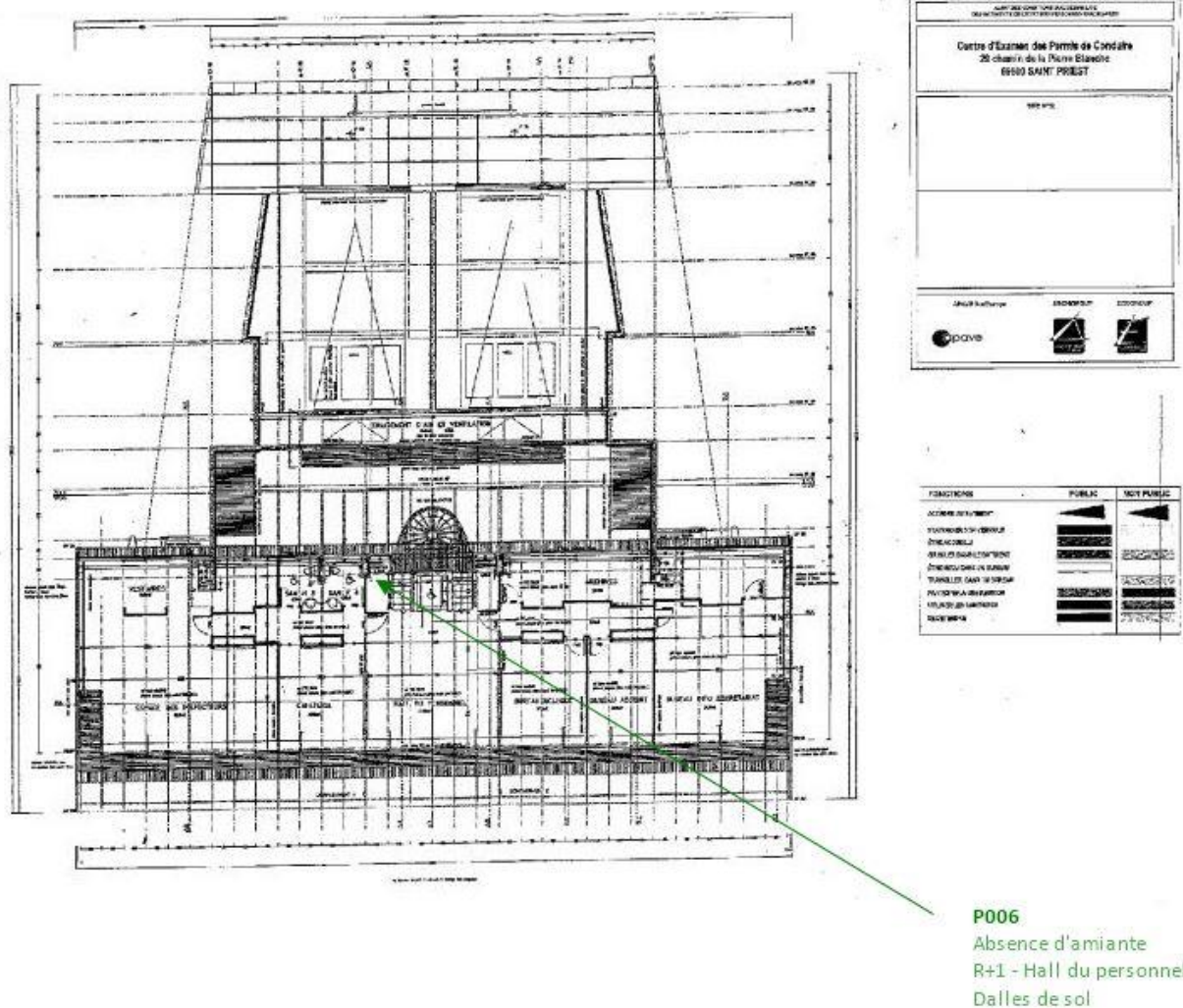


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA
PIERRE BLANCHE

69800 ST PRIEST





Informations relatives au rapport du repérage :



Réf. du rapport : 2022/05130

Date : 09/05/2023

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO001-P001	RDC - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	<p>Flocage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Chaufferie, RDC - Local entretien des pistes, RDC - Stockage du matériel pistes</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-001</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Calcination et attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO002-P002	RDC - Chaufferie	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Enveloppes de calorifuges	<p>Enveloppes de calorifuges</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enveloppes de calorifuges</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO003-P003	RDC - Chaufferie	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-003</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type mousse (bleu) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces (Calcination et attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO004-P004	RDC - Salle de travail poids lourd	2. Planchers et plafonds - Planchers	Dalles de sol	<p>Dalles de sol</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Box A, RDC - Box B, RDC - Box C, RDC - Box D, RDC - Salle de travail poids lourd, RDC - Salle d'examen A, RDC - Salle d'examen B, RDC - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-004</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO004-P005	RDC - Salle d'examen B	2. Planchers et plafonds - Planchers	Dalles de sol	<p>Dalles de sol</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Box A, RDC - Box B, RDC - Box C, RDC - Box D, RDC - Salle de travail poids lourd, RDC - Salle d'examen A, RDC - Salle d'examen B, RDC - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-005</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO005-P006	R+1 - Hall du personnel	2. Planchers et plafonds - Planchers	Dalles de sol	<p>Dalles de sol</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Escalier 1, RDC - Escalier 2, R+1 - Hall du personnel, R+1 - Cafétariat, R+1 - Placard cumulus</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y013041-006</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :

Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

CDiM

Monsieur Yves NEBOUX

122 Avenue du Vercors

38600 FONTAINE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-023355-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2023 13:29

Page 1/2

Dossier N° : 23Y013041

Date de réception : 27/04/2023

Date d'analyse : 28/04/2023

Référence dossier Client: Dossier: 2022/05130

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - RDC - Chaufferie	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP * / CF7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) - Enveloppes de calorifuges - Enveloppes de calorifuges - RDC - Chaufferie	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (gris)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - RDC - Chaufferie	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type mousse (bleu)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004 - 2. Planchers et plafonds - Planchers - Dalles de sol - Dalles de sol - RDC - Salle de travail poids lourd	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Agences en Rhône-Alpes :

ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-023355-01 Date d'émission de rapport : 04/05/2023 13:29 Page 2/2
Dossier N° : 23Y013041 Date de réception : 27/04/2023 Date d'analyse : 28/04/2023
Référence dossier Client: Dossier: 2022/05130

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 - 2. Planchers et plafonds - Planchers - Dalles de sol - Dalles de sol - RDC - Salle d'examen B	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006 - 2. Planchers et plafonds - Planchers - Dalles de sol - Dalles de sol - R+1 - Hall du personnel	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Noelia Carrillo
Technicienne Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Agences en Rhône-Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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 les risques sont probables ou avérés ;
- 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 :

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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, 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'empoussièrisme 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'empoussièrisme 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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - 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 ;
 - 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 ;
 - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
09/05/2023



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

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnostic immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Yves NEBOUX

est titulaire du certificat de compétences N° **DTI2947** pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	11/06/2020	10/06/2027
- Diagnostic amiante sans mention	02/07/2020	01/07/2027
- Diagnostic amiante avec mention	02/07/2020	01/07/2027
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	02/09/2015	01/09/2020

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

[illegible]

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagnaux, le 01/07/2020



Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi.

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

Aucun

autre document n'a été fourni ou n'est disponible



2

Résultat des évaluations périodiques

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

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

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



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

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC


HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : 2022/05130
Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020
Date de création : 26/04/2024



	Prestations	Conclusion
	Amiante	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.

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	26/04/2023	Création du DTA

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.

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



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 : **DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE**

Commune : **69800 ST PRIEST**

Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

, Lot numéro : NC

Périmètre de repérage : .. **Un immeuble à usage de bureau comprenant deux niveaux.**

Date de construction : **Date du permis de construire non connue**

Fonction principale du bâtiment : **Autres**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **PREFECTURE DU RHONE**

Adresse : **18 RUE DE BONNEL
69003 LYON 03**

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : **PREFECTURE DU RHONE - Madame MURTAS SYLVIE**

Adresse : **18 RUE DE BONNEL
69003 LYON 03**

Modalités de consultation :

.....
.....

Rapport du :
09/05/2023



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
2022/05130	09/05/2023	CDiM SAS NEBOUX Yves	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	2022/05130	RDC - Hall d'accueil principal, RDC - Chaufferie, RDC - Local entretien des pistes, RDC - Stockage du matériel pistes, RDC - Local entretien, RDC - Box A, RDC - Box B, RDC - Box C, RDC - Box D, RDC - Hall poids lourd A, RDC - Hall poids lourd B, RDC - Salle de travail poids lourd, RDC - Salle d'examen A, RDC - Salle 1, RDC - Salle 2, RDC - Salle d'examen B, RDC - Rangement, RDC - Local machinerie ascenseur, RDC - Local électricité, RDC - Sas sanitaire homme, RDC - WC 1, RDC - WC 2, RDC - Sas sanitaire femme, RDC - WC 3, RDC - WC 4, RDC - WC 5, RDC - Escalier 1, RDC - Escalier 2, RDC - Ascenseur handicapé, R+1 - Hall du personnel, R+1 - Bureau 1, R+1 - Bureau 2, R+1 - Dégagement 1, R+1 - Archive, R+1 - Bureau info secrétariat, R+1 - Bureau adjoint, R+1 - Bureau délégué, R+1 - Dégagement 2, R+1 - Cafétariat, R+1 - Espace des inspecteurs, R+1 - vestiaires, R+1 - Sanitaire homme, R+1 - Sanitaire femme, R+1 - Placard cumulus, R+1 - Placard serveur, Façades	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2022/05130	RDC - Hall d'accueil principal, RDC - Chaufferie, RDC - Local entretien des pistes, RDC - Stockage du matériel pistes, RDC - Local entretien, RDC - Box A, RDC - Box B, RDC - Box C, RDC - Box D, RDC - Hall poids lourd A, RDC - Hall poids lourd B, RDC - Salle de travail poids lourd, RDC - Salle d'examen A, RDC - Salle 1, RDC - Salle 2, RDC - Salle d'examen B, RDC - Rangement, RDC - Local machinerie ascenseur, RDC - Local électricité, RDC - Sas sanitaire homme, RDC - WC 1, RDC - WC 2, RDC - Sas sanitaire femme, RDC - WC 3, RDC - WC 4, RDC - WC 5, RDC - Escalier 1, RDC - Escalier 2, RDC - Ascenseur handicapé, R+1 - Hall du personnel, R+1 - Bureau 1, R+1 - Bureau 2, R+1 - Dégagement 1, R+1 - Archive, R+1 - Bureau info secrétariat, R+1 - Bureau adjoint, R+1 - Bureau délégué, R+1 - Dégagement 2, R+1 - Cafétariat, R+1 - Espace des inspecteurs, R+1 - vestiaires, R+1 - Sanitaire homme, R+1 - Sanitaire femme, R+1 - Placard cumulus, R+1 - Placard serveur, Façades	Néant
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

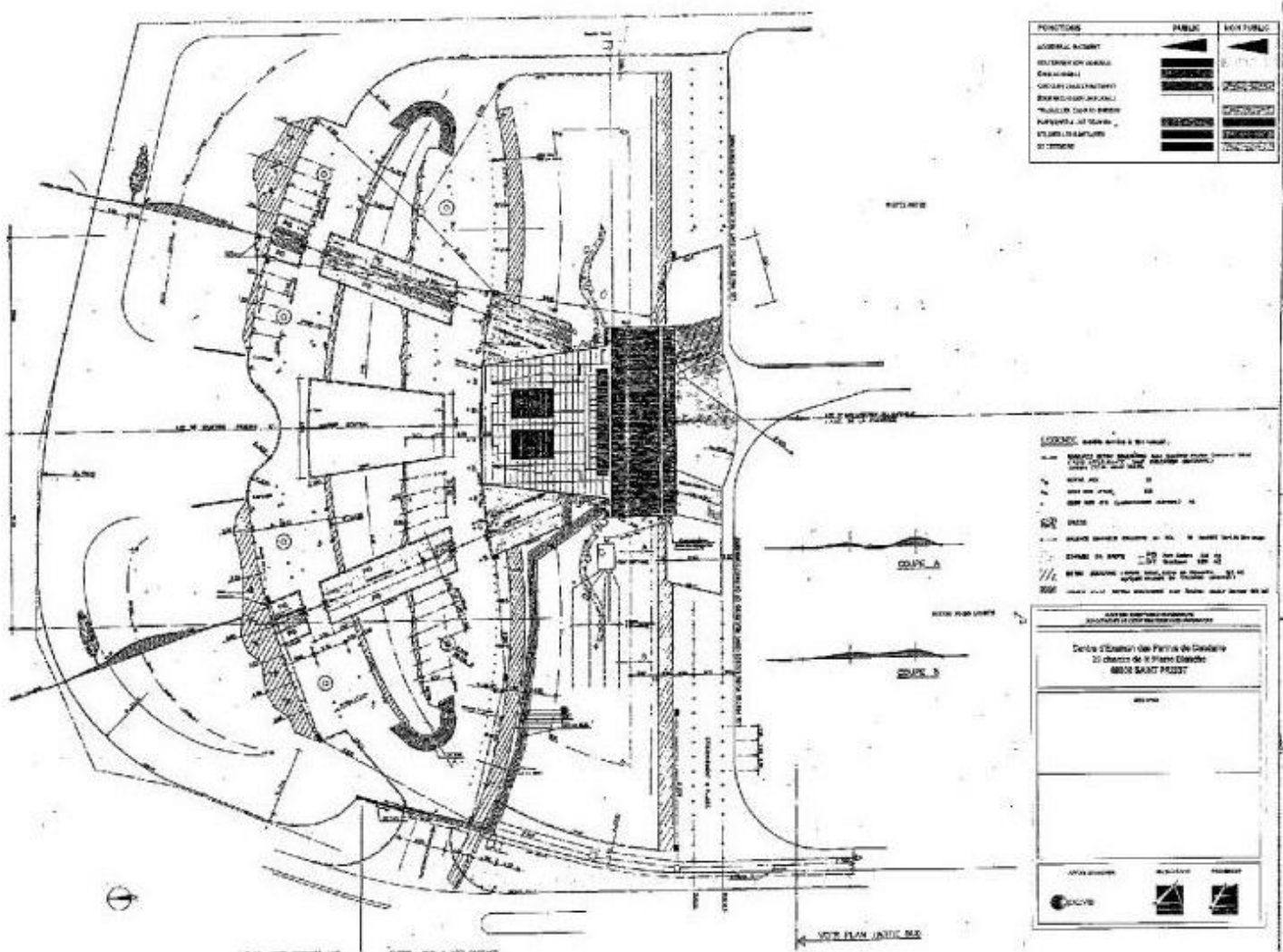


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDiM SAS, auteur : NEBOUX Yves
Dossier n° 2022/05130 du 09/05/2023
Adresse du bien : DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE 69800 ST PRIEST

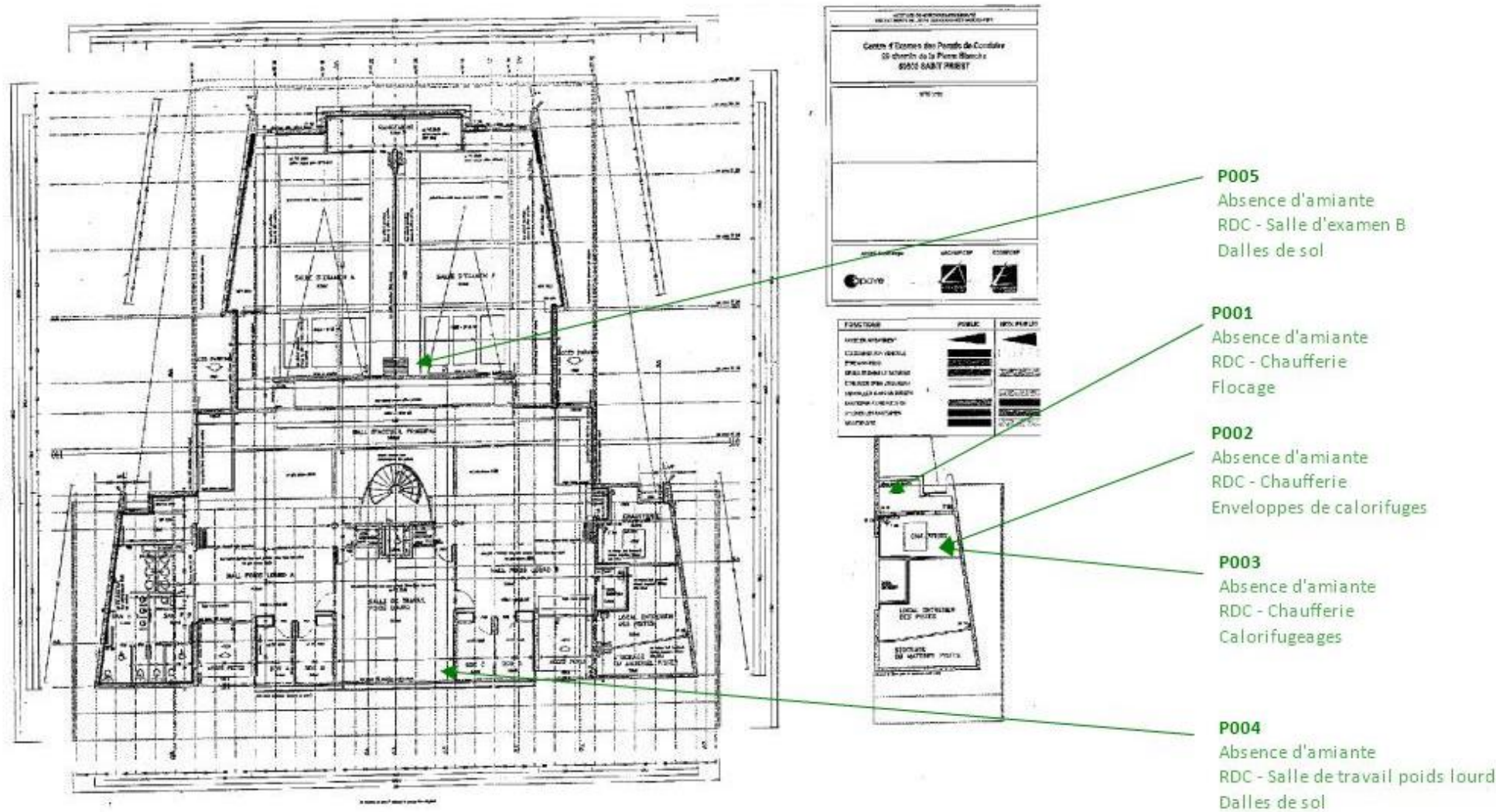
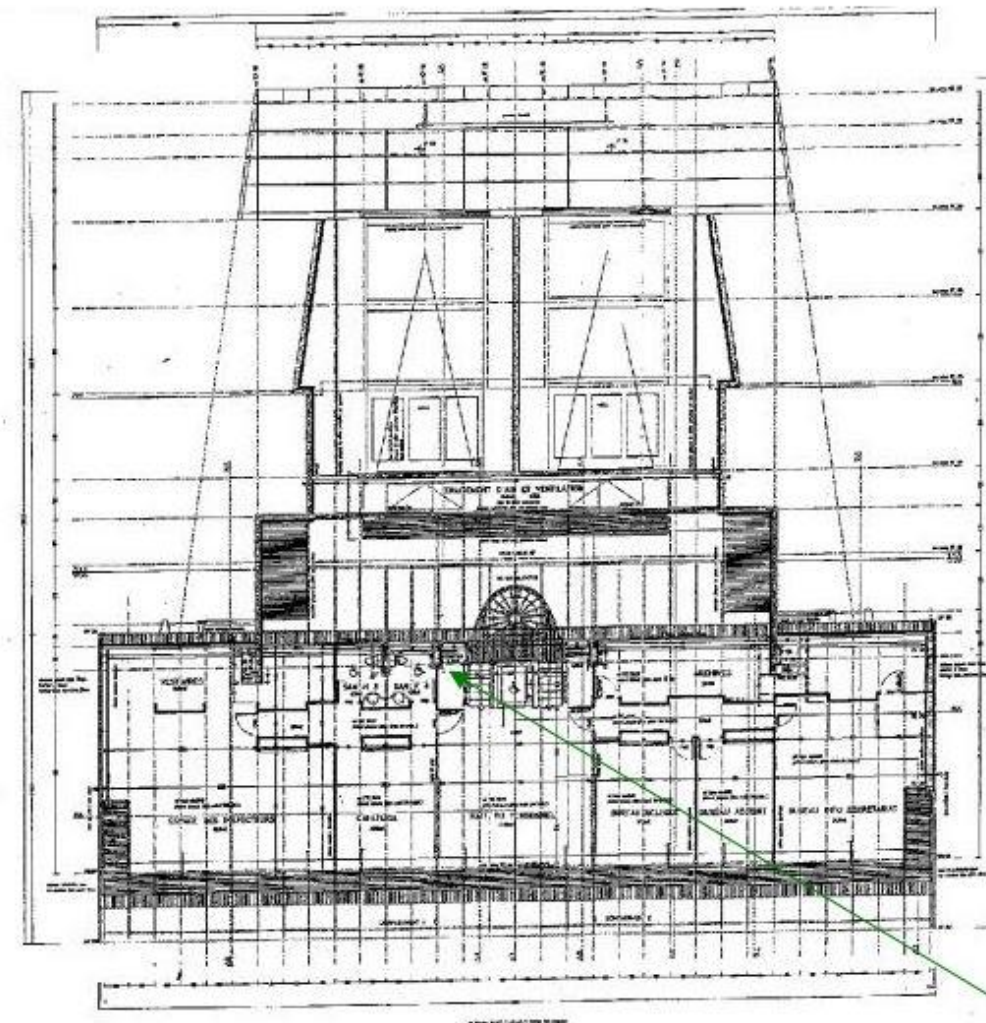




Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDiM SAS, auteur : NEBOUX Yves
Dossier n° 2022/05130 du 09/05/2023
Adresse du bien : DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE 69800 ST PRIEST



FUNCTIONS	PUBLIC	NOT PUBLIC
ACCREDITATION		
TEACHING AND RESEARCH		
GRANTING OF DEGREES		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		
TEACHING AND RESEARCH		

P006
Absence d'amiante
R+1 - Hall du personnel
Dalles de sol

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Yves
Dossier n° 2022/05130 du 09/05/2023
Adresse du bien : DDT ST PRIEST 29 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE 69800 ST PRIEST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
09/05/2023



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.