



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

Numéro de dossier : 16/IMO/0032

Date du repérage : 23/06/2016

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 31 rue de la Barriere. Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : . 12025 Rodez cedex 9
Périmètre de repérage : Vérification du caniveau salle contiguë à Archives. Passage d'un conduit en plafond dans garage direction. Contrôle pollution dans chaufferie suite a conduit fibrociment amianté dégradé, par prélèvements de poussières avec lingettes humides. Dépose conduit dans local rangement (contiguë à la chaufferie). N-1 démolition de l'escalier et création d'un escalier en colimaçon (zone Porche) + vérifier les menuiseries. Au RDC Accueil clients démolition et restructuration complète de l'entrée (voir plan. Transformation du patio en wc (création). R+1 salle Gestion des tiers création d'une fenêtre dans mur. Ecrêtage d'une souche de cheminée sur toiture impossibilité d'effectuer les prélèvements sans nacelle (celle-ci non présente le jour de l'expertise).
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bureaux Bureaux < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... CAF de l'Aveyron Adresse : 31 rue de la Barriere 12025 Rodez cedex 9
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... CAF de l'Aveyron Adresse : 31 rue de la Barriere. 12025

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	BAUDRY LAURENT	Opérateur de repérage	CERTIFI 37, route de Paris 31140 AUCAMVILLE	Obtention : 02-04-2013 Échéance : 01-04-2018 N° de certification : 13-1232
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : Conkordia (Numéro SIRET : 50289963600034) Adresse : 35.rue de la Faourette, 31100 Toulouse Désignation de la compagnie d'assurance : GAN Numéro de police et date de validité : 091.626.994 / 05/10/2016				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 28/09/2016, remis au propriétaire le 28/09/2016

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 41 pages

Sommaire

1 Les conclusions

2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses

3 La mission de repérage

- 3.1 L'objet de la mission
- 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

4 Conditions de réalisation du repérage

- 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
- 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
- 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Résultats détaillés du repérage

- 5.1 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

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

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Prélèvement poussières (N-1 - Chaufferie 4)
Conduit (N-1 - Zone porche/escalier 2 palier accès parking)

- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :

Conduit (N-1 - Salle archives 3)
Conduit (N-1 - Couloir sous-sol)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Prélèvement poussières avec lingette humide (N-1 - Chaufferie 4)
Prélèvement poussières avec lingette humide (N-1 - Chaufferie 4)
Prélèvement poussières avec lingette humide (N-1 - Chaufferie 4)
Prélèvement poussières avec lingette humide (N-1 - Chaufferie 4)
Pavés de verres + peinture (N-1 - Garage direction 1)
Enduit + peinture du mur A (N-1 - Garage direction 1)
Pare-vapeur (N-1 - Garage direction 1)
Isolants sous toiture (N-1 - Garage direction 1)
Enduit + peinture blanche (N-1 - Garage direction 1)
Calorifugeages (N-1 - Salle rangement 5)
Coffrage perdu (N-1 - Salle rangement 5)
Tissu tresse (N-1 - Salle rangement 5)
Colles (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Colle (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés (N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas)
Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés (N-1 - Zone porche/escalier 2 zone escalier)
Pierres mur structure (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Étanchéité rouge (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Colle (N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier)
Colle (N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier)
Chape maigre (base ciment) (N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier)
Rebouchage autour de conduits (N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier)
Béton (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas allégeant)
Bois agglomérés (N-1 - Zone porche/escalier 2)
Plâtre plus papier peint (N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8 intérieur du bureau)
Ciment intérieur mur (N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8)
Enduit façade (N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8)
Colles (NO rdc - Porche/Accueil 6 entrée extérieure)
Pierres (NO rdc - Porche/Accueil 6 extérieure)
Faux plafonds (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Pare-vapeur (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Isolants sous toiture (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Élément plâtre (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Colle (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Colle des plinthes (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Plâtre en allège (NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas)
Colle/mortier (NO rdc - Porche/Accueil 6)
Colle (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas)
Colle des plinthes (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas)
Ciment (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas)
Enduits à base de plâtre (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas)
Peinture jaune (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas)
Revêtement saumon (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2)

Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2)
 Brique rouge (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2)
 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3)
 Colle des plinthes (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3)
 Colle (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3)
 Ragréage + colle + linoléum (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4)
 Colle des plinthes (NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4)
 Faux plafonds (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Pare-vapeur (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Isolants sous toiture (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Plâtre cloison (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Colle (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Ragréage + colle (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Ragréage (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Colle (N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur)
 Appui de fenêtre (NO rdc - Patio 7)
 Produits d'accrochage et colles (NO rdc - Patio 7)
 Couche extérieure noir et rouge Mur (NO rdc - Patio 7)
 Tresse (NO rdc - Patio 7)
 Filet vert (NO rdc - Patio 7)
 Terre (NO rdc - Patio 7)
 Isolant (Mur structure) (NO rdc - Patio 7)
 Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés (NO rdc - Patio 7)
 Mastic (NO rdc - Patio 7)
 Joint étanchéité (NO rdc - Patio 7)
 Calorifugeages (NO rdc - Patio 7)
 Calorifugeages (NO rdc - Patio 7)
 Calorifugeages (NO rdc - Patio 7)
 Calorifugeages (NO rdc - Patio 7)
 Mousse isolante (NO rdc - Patio 7)

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
R+4 Cheminée	-Cheminée	Nacelle non commandée par le donneur d'ordre
Ensemble du bâtiment concerné par les changements de fenêtres	-Fenêtres	Prélèvement destructif les fenêtres seront vérifiées au moment de la dépose de celles-ci. 3 menuiseries ont été investigués et ne présentaient pas de matériau pouvant contenir de l'amiante
Ensemble du bâtiment	-Conduits dans structures	Matériaux souvent inaccessibles mais devant faire l'objet d'investigation complémentaire et devant être cartographiés impérativement à minima dans un DTA

2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Laboratoire Protec

Adresse : 10. Rue de la Prairie, 91140 Villebon sur Yvette

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5907

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux. »

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008

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

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
Accessoires de toitures	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joint de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joint de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)

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

Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Eléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
	Mur et cloisons « en dur »
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons « en dur »
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
	Planchers
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Etuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

3.2.5 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 travaux :

Vérification du caniveau salle contiguë à Archives. Passage d'un conduit en plafond dans garage direction. Contrôle pollution dans chaufferie suite a conduit fibrociment amianté dégradé, par prélèvements de poussières avec lingettes humides. Dépose conduit dans local rangement (contiguë à la chaufferie). N-1 démolition de l'escalier et création d'un escalier en colimaçon (zone Porche) + vérifier les menuiseries. Au RDC Accueil clients démolition et restructuration complète de l'entrée (voir plan. Transformation du patio en wc (création). R+1 salle Gestion des tiers création d'une fenêtre dans mur. Ecrêtage d'une souche de cheminée sur toiture impossibilité d'effectuer les prélèvements sans nacelle (celle-ci non présente le jour de l'expertise).

Descriptif des pièces visitées

**N-1 - Garage direction 1,
N-1 - Zone porche/escalier 2,
N-1 - Salle archives 3,
N-1 - Chaufferie 4,**

**N-1 - Salle rangement 5,
NO rdc - Porche/Accueil 6,
NO rdc - Patio 7,
N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8,
N+2 - Bureau directeur 9**

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

Observations : Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 23/06/2016

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/06/2016-14/08/2016-09/09/2016

Heure d'arrivée : 15 h 30

Durée du repérage : 34 h 00

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

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

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

5.1 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
N-1 - Chaufferie 4	Identifiant: M001 Réf. prélèvement: M001 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493191 Description: Prélèvement poussières dégradé Partie à sonder: Prélèvement poussières avec lingette humide Localisation sur croquis: Point 001	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé (Cassures) Préconisation : Prévoir un confinement de la zone en attendant le nettoyage complet de la zone par une entreprise qualifiée. Dans l'attente contacter un laboratoire amiante Cofrac Pour effectuer des analyses d'airs afin de déterminer le niveau de pollution dans l'air.
N-1 - Zone porche/escalier 2 palier accès parking	Identifiant: M027 Réf. prélèvement: P027 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509963 Description: Conduit Composant de la construction: 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Partie à sonder: Conduit dans coffrage horizontal Localisation sur croquis: Point 027	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état Préconisation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait
N-1 - Salle archives 3	Identifiant: M063 Description: Conduit Composant de la construction: 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Partie à sonder: Conduit Localisation sur croquis: 063	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Bon état Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage
N-1 - Couloir sous-sol	Identifiant: M064 Description: Conduit Composant de la construction: 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Partie à sonder: Conduit Localisation sur croquis: 064	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	Bon état Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage

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

Localisation	Identifiant + Description
N-1 - Chaufferie 4	Identifiant: M002 Réf. prélèvement: M002 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493192 Description: Prélèvement poussières avec lingette humide Composant de la construction: Sur conduit métal Partie à sonder: Prélèvement poussières avec lingette humide Localisation sur croquis: Point 002
N-1 - Chaufferie 4	Identifiant: M003 Réf. prélèvement: M003 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493193 Description: Prélèvement poussières avec lingette humide Composant de la construction: Sol seuil porte Partie à sonder: Prélèvement poussières avec lingette humide Localisation sur croquis: Point 003
N-1 - Chaufferie 4	Identifiant: M004 Réf. prélèvement: M004 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493194 Description: Prélèvement poussières avec lingette humide Composant de la construction: Sol angle murs C et D Partie à sonder: Prélèvement poussières avec lingette humide Localisation sur croquis: Point 004
N-1 - Chaufferie 4	Identifiant: M005 Réf. prélèvement: M005 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493195 Description: Prélèvement poussières avec lingette humide Composant de la construction: Dessus adoucisseur Partie à sonder: Prélèvement poussières avec lingette humide Localisation sur croquis: Point 005

N-1 - Garage direction 1	<p>Identifiant: M006 Réf. prélèvement: M006 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493196 Description: Pavés de verres + peinture Composant de la construction: Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Pavés de verres + peinture mur c. Localisation sur croquis: Point 006</p>
N-1 - Garage direction 1	<p>Identifiant: M007 Réf. prélèvement: M007 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493197 Description: Enduit + peinture du mur A Composant de la construction: Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point 007</p>
N-1 - Garage direction 1	<p>Identifiant: M008 Réf. prélèvement: M008 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493199 Description: Pare-vapeur Composant de la construction: Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture Partie à sonder: Pare-vapeur du plafond Localisation sur croquis: Point 008</p>
N-1 - Garage direction 1	<p>Identifiant: M009 Réf. prélèvement: M009 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493201 Description: Isolants sous toiture Composant de la construction: Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture Partie à sonder: Isolant du plafond Localisation sur croquis: Point 009</p>
N-1 - Garage direction 1	<p>Identifiant: M010 Réf. prélèvement: M010 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493203 Description: Enduit + peinture blanche Composant de la construction: Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point 010</p>
N-1 - Salle rangement 5	<p>Identifiant: M011 Réf. prélèvement: M011 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493205 Description: Calorifugeages Composant de la construction: Caniveau conduit réseaux Partie à sonder: Calorifugeages couche primaire isolant Localisation sur croquis: Point 011</p>
N-1 - Salle rangement 5	<p>Identifiant: M012 Réf. prélèvement: M012 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493206 Description: Coffrage perdu Composant de la construction: Caniveau Partie à sonder: Coffrage ciment Localisation sur croquis: Point 012</p>
N-1 - Salle rangement 5	<p>Identifiant: M013 Réf. prélèvement: M013 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 493207 Description: Tissu tresse Composant de la construction: Installations industrielles - Fours Partie à sonder: Tissu couche extérieur du calorifugeage Localisation sur croquis: Point 013</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M014 Réf. prélèvement: P014 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510055 Description: Colles Composant de la construction: Escalier Partie à sonder: Colles Localisation sur croquis: Point014</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M015 Réf. prélèvement: P015 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510057 Description: Colle Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point015</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas	<p>Identifiant: M016 Réf. prélèvement: P016 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510058 Description: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point016</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 zone escalier	<p>Identifiant: M017 Réf. prélèvement: P017 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510063 Description: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point017</p>

N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M018 Réf. prélèvement: P018 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510064 Description: Pierres mur structure Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Pierres mur structure Localisation sur croquis: Point018</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M019 Réf. prélèvement: P019 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510066 Description: Étanchéité rouge Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Étanchéité du soubassement zone stockage pierres escalier Localisation sur croquis: Point019</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	<p>Identifiant: M020 Réf. prélèvement: P020 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510067 Description: Colle Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point020</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	<p>Identifiant: M021 Réf. prélèvement: P021 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510069 Description: Colle Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Colle des carrelages Localisation sur croquis: Point021</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	<p>Identifiant: M022 Réf. prélèvement: P022 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510071 Description: Chape maigre (base ciment) Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Planchers Partie à sonder: Chape maigre (base ciment) Localisation sur croquis: Point022</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	<p>Identifiant: M023 Réf. prélèvement: P023 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510072 Description: Rebouchage autour de conduits Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Planchers Partie à sonder: Rebouchage autour de conduits Localisation sur croquis: Point023</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M024 Réf. prélèvement: P024 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510079 Description: Béton Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Béton Localisation sur croquis: Point024</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M025 Réf. prélèvement: P025 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510080 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point025</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas allégeant	<p>Identifiant: M026 Réf. prélèvement: P026 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510083 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point026</p>
N-1 - Zone porche/escalier 2	<p>Identifiant: M028 Réf. prélèvement: P028 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509964 Description: Bois agglomérés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Revêtements durs bois agglomérés de la porte accès local sous escalier Localisation sur croquis: Point028</p>
N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8 intérieur du bureau	<p>Identifiant: M029 Réf. prélèvement: P029 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509967 Description: Plâtre plus papier peint Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point029</p>
N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8	<p>Identifiant: M030 Réf. prélèvement: P030 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509968 Description: Ciment intérieur mur Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point030</p>

N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8	<p>Identifiant: M031 Réf. prélèvement: P031 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509969 Description: Enduit façade Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point031</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 entrée extérieure	<p>Identifiant: M032 Réf. prélèvement: P032 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509970 Description: Colles Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Colle des carrelages Localisation sur croquis: Point032</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 extérieure	<p>Identifiant: M033 Réf. prélèvement: P033 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509971 Description: Pierres Composant de la construction: 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Pierres Localisation sur croquis: Point033</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M034 Réf. prélèvement: P034 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509972 Description: Faux plafonds Composant de la construction: Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Faux plafonds Localisation sur croquis: Point034</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M035 Réf. prélèvement: P035 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509973 Description: Pare-vapeur Composant de la construction: 1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture Partie à sonder: Pare-vapeur Localisation sur croquis: Point035</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M036 Réf. prélèvement: P036 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509974 Description: Isolants sous toiture Composant de la construction: 1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture Partie à sonder: Isolants sous toiture Localisation sur croquis: Point036</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M037 Réf. prélèvement: P037 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509975 Description: Élément plâtre Composant de la construction: Appuis de fenêtres Partie à sonder: Élément plâtre Localisation sur croquis: Point037</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M038 Réf. prélèvement: P038 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 509976 Description: Colle Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Colle des carrelages Localisation sur croquis: Point038</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M039 Réf. prélèvement: P039 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510273 Description: Colle des plinthes Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point039</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	<p>Identifiant: M040 Réf. prélèvement: P040 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510274 Description: Plâtre en allège Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point040</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6	<p>Identifiant: M041 Réf. prélèvement: P041 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510275 Description: Colle/mortier Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Colle/mortier du mur en pierres Localisation sur croquis: Point041</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	<p>Identifiant: M042 Réf. prélèvement: P042 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510276 Description: Colle Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Colle des carrelages Localisation sur croquis: Point042</p>

NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	<p>Identifiant: M043 Réf. prélèvement: P043 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510277 Description: Colle des plinthes Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point043</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	<p>Identifiant: M044 Réf. prélèvement: P044 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510278 Description: Ciment Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Allège ciment sous plâtre Localisation sur croquis: Point044</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	<p>Identifiant: M045 Réf. prélèvement: P045 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510281 Description: Enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre Localisation sur croquis: Point045</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	<p>Identifiant: M046 Réf. prélèvement: P046 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510282 Description: Peinture jaune Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Peintures (intumescences, bitumineuses, décoratives) Localisation sur croquis: Point046</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	<p>Identifiant: M047 Réf. prélèvement: P047 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510285 Description: Revêtement saumon Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Poteaux (périphériques et intérieurs) Partie à sonder: Revêtement saumon Localisation sur croquis: Point047</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	<p>Identifiant: M048 Réf. prélèvement: P048 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510288 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point048</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	<p>Identifiant: M049 Réf. prélèvement: P049 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510289 Description: Brique rouge Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Brique rouge Localisation sur croquis: Point049</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	<p>Identifiant: M050 Réf. prélèvement: P050 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510290 Description: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Localisation sur croquis: Point050</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	<p>Identifiant: M051 Réf. prélèvement: P051 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510075 Description: Colle des plinthes Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point051</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	<p>Identifiant: M052 Réf. prélèvement: P052 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510087 Description: Colle Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Colle des carrelages Localisation sur croquis: Point052</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4	<p>Identifiant: M053 Réf. prélèvement: P053 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510088 Description: Ragrée + colle + linoléum Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Ragrée + colle + linoléum Localisation sur croquis: Point053</p>
NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4	<p>Identifiant: M054 Réf. prélèvement: P054 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 510090 Description: Colle des plinthes Composant de la construction: 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme Partie à sonder: Colle des plinthes Localisation sur croquis: Point054</p>

N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M055</p> <p><u>Prélèvements:</u> P055, réf. labo.: ECHANTILLON N° 510091 P055</p> <p><u>Description:</u> Faux plafonds</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Faux plafonds</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 055</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M056</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P056</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510105</p> <p><u>Description:</u> Pare-vapeur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Pare-vapeur</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 056</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M057</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P057</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510108</p> <p><u>Description:</u> Isolants sous toiture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolants sous toiture</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 057</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M058</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P058</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510109</p> <p><u>Description:</u> Plâtre cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures - Cloisons légères ou préfabriquées</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 058</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M059</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P059</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510111</p> <p><u>Description:</u> Colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle des plinthes</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 059</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M060</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P060</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510114</p> <p><u>Description:</u> Ragréage + colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5. Planchers et planchers techniques - Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Ragréage + colle</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 060</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M061</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P061</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510115</p> <p><u>Description:</u> Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5. Planchers et planchers techniques - Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Ragréage</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 061</p>
N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	<p><u>Identifiant:</u> M062</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P062</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 510116</p> <p><u>Description:</u> Colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle des carrelages</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 062</p>
NO rdc - Patio 7	<p><u>Identifiant:</u> M070</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P070</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 519660</p> <p><u>Description:</u> Appui de fenêtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Appui de fenêtre (Mur appui de fenêtre)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 070</p>
NO rdc - Patio 7	<p><u>Identifiant:</u> M071</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P071</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 519661</p> <p><u>Description:</u> Produits d'accrochage et colles</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Mur</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Produits d'accrochage et colles</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 071</p>
NO rdc - Patio 7	<p><u>Identifiant:</u> M072</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P072</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 519662</p> <p><u>Description:</u> Couche extérieure noir et rouge Mur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1. Toiture, terrasse et étanchéité - Complexe d'étanchéité pour toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Complexe asphalté</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 072</p>
NO rdc - Patio 7	<p><u>Identifiant:</u> M073</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> P073</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> ECHANTILLON N° 519663</p> <p><u>Description:</u> Tresse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Tresse (étanchéité mur)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> 073</p>

NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M074 Réf. prélèvement: P074 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519664 Description: Filet vert Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol Partie à sonder: Filet vert (Sol patio) Localisation sur croquis: 074</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M075 Réf. prélèvement: P075 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519665 Description: Terre Composant de la construction: 5. Planchers et planchers techniques - Planchers Partie à sonder: Terre Localisation sur croquis: 075</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M076 Réf. prélèvement: P076 Description: Isolant (Mur structure) Composant de la construction: 2. Parois verticales extérieures - Isolants sous bardage Partie à sonder: Isolant Localisation sur croquis: 076</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M077 Réf. prélèvement: P077 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519667 Description: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Composant de la construction: 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Localisation sur croquis: 077</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M078 Réf. prélèvement: P078 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519668 Description: Mastic Composant de la construction: 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Menuiseries Localisation sur croquis: 078</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M079 Réf. prélèvement: P079 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519669 Description: Joint étanchéité Composant de la construction: 2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur» Partie à sonder: Joint (Mur structure et appui) Localisation sur croquis: 079</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M080 Réf. prélèvement: P080 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519670 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 9. Installations industrielles - Autres Industrielles Partie à sonder: Calorifugeages climatisation Localisation sur croquis: 080</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M081 Réf. prélèvement: P081 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519671 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 9. Installations industrielles - Autres Industrielles Partie à sonder: Calorifugeages climatisation Localisation sur croquis: 081</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M082 Réf. prélèvement: P082 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519672 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 9. Installations industrielles - Autres Industrielles Partie à sonder: Calorifugeages climatisation Localisation sur croquis: 082</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M083 Réf. prélèvement: P083 Réf. laboratoire: ECHANTILLON N° 519673 Description: Calorifugeages Composant de la construction: 9. Installations industrielles - Autres Industrielles Partie à sonder: Calorifugeages climatisation Localisation sur croquis: 083</p>
NO rdc - Patio 7	<p>Identifiant: M084 Prélèvements: P084, réf. labo.: ECHANTILLON N° 519674 P084, réf. labo.: ECHANTILLON N° 519674 Description: Mousse isolante Composant de la construction: 9. Installations industrielles - Autres Industrielles Partie à sonder: Mur structure et appui Localisation sur croquis: 084</p>

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **CERTIFI-***

Fait à **Toulouse**, le **29/09/2016**

Par :



Signature du représentant :

--

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 16/IMO/0032****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.

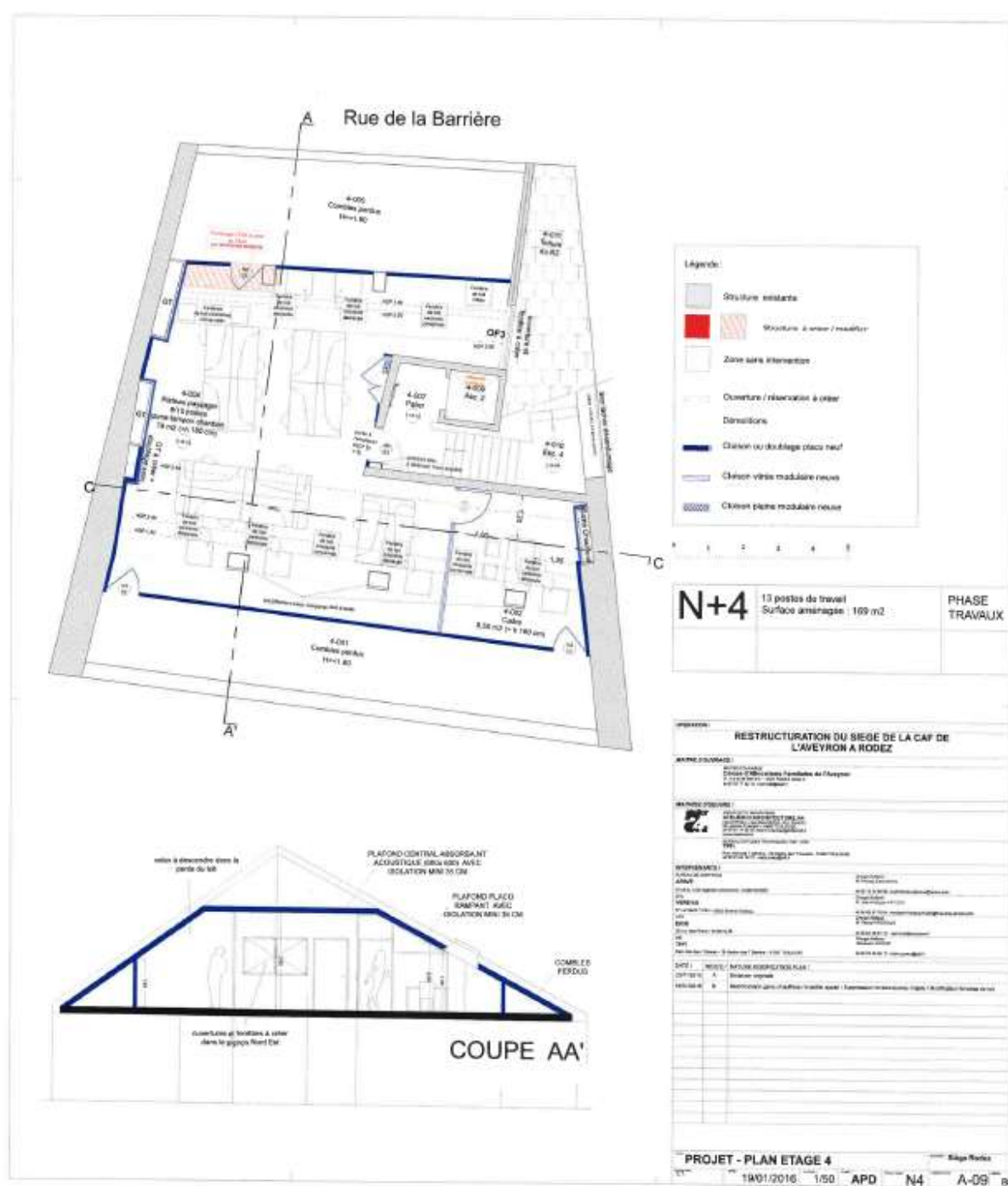
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

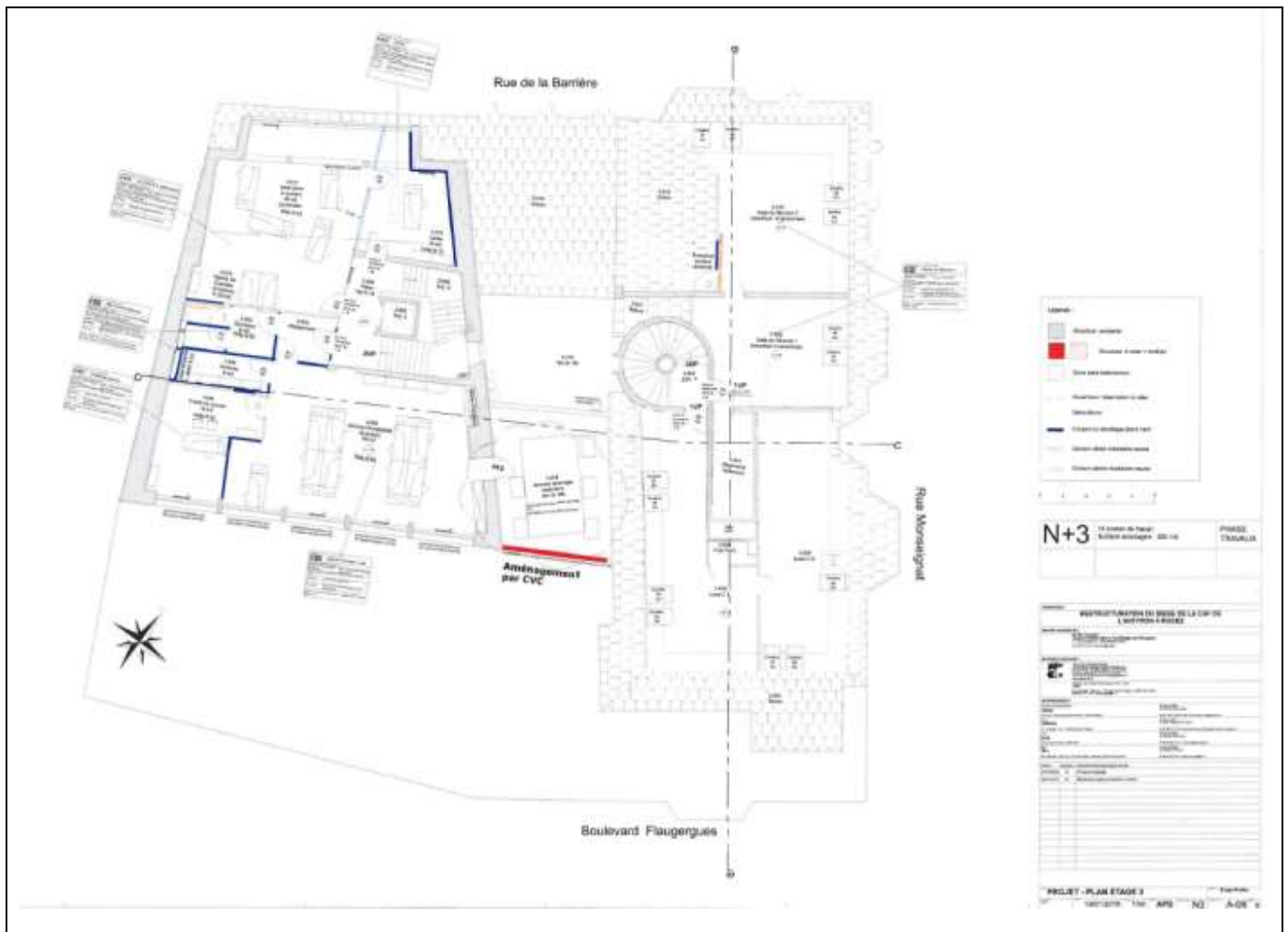
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

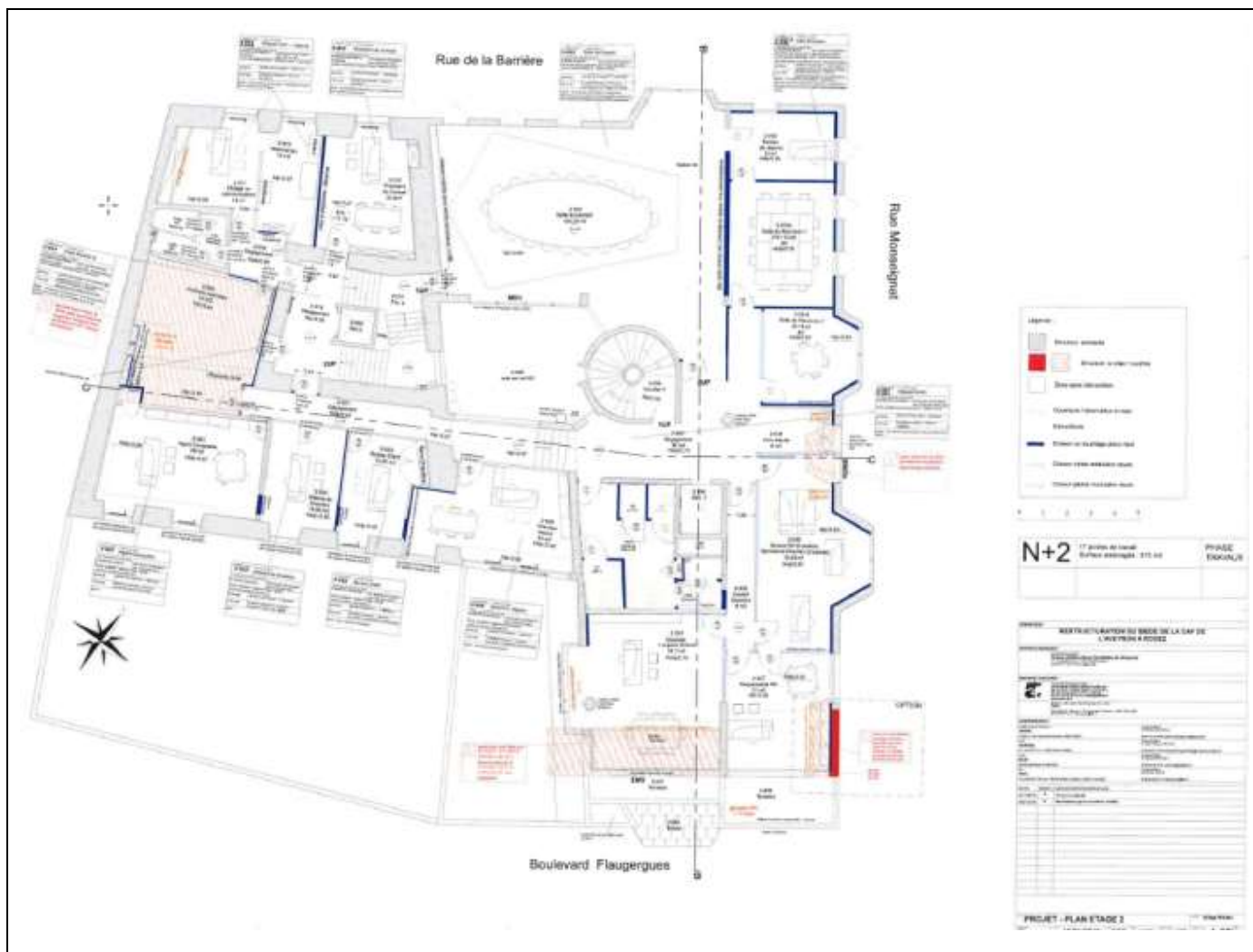
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

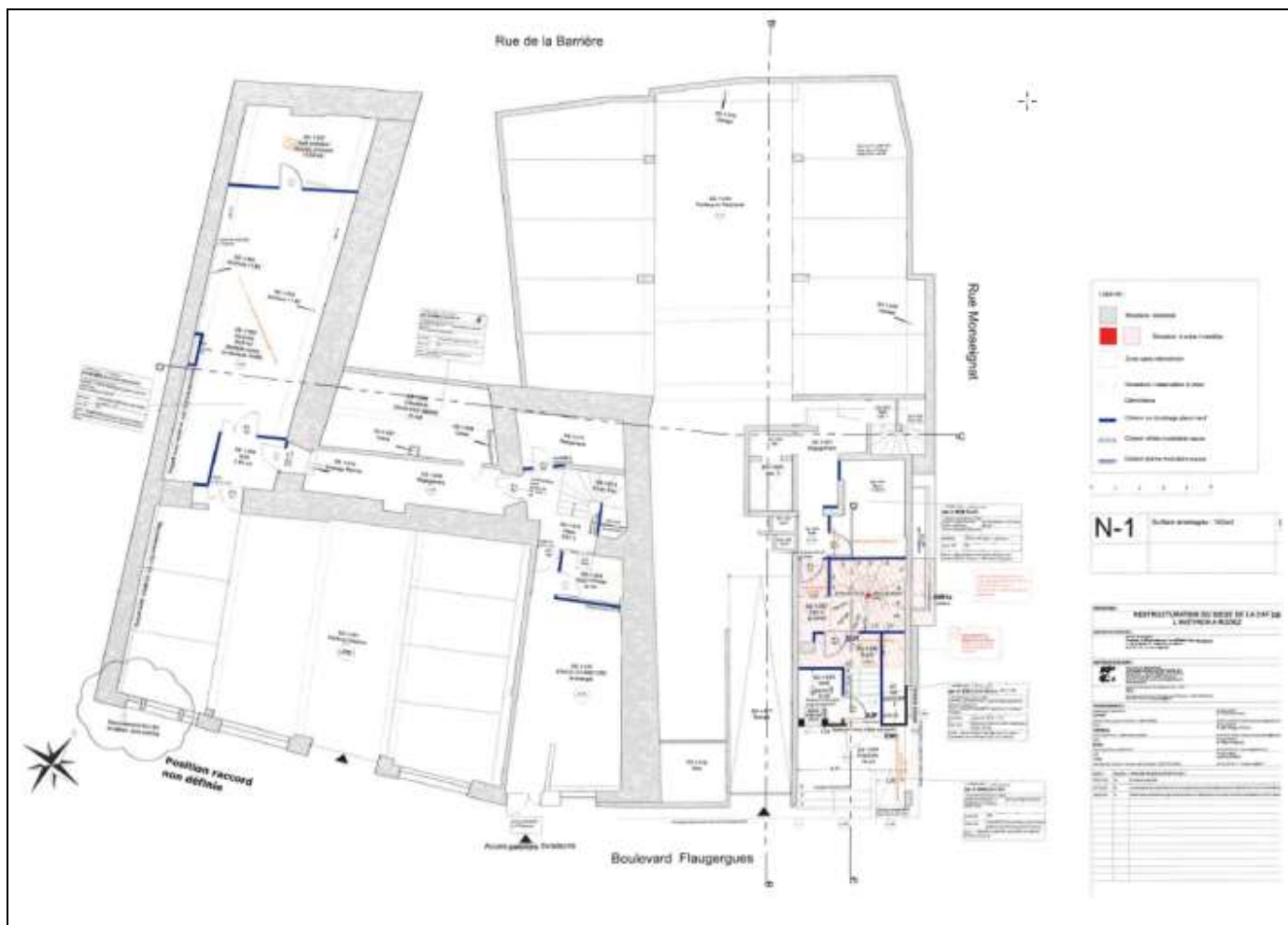


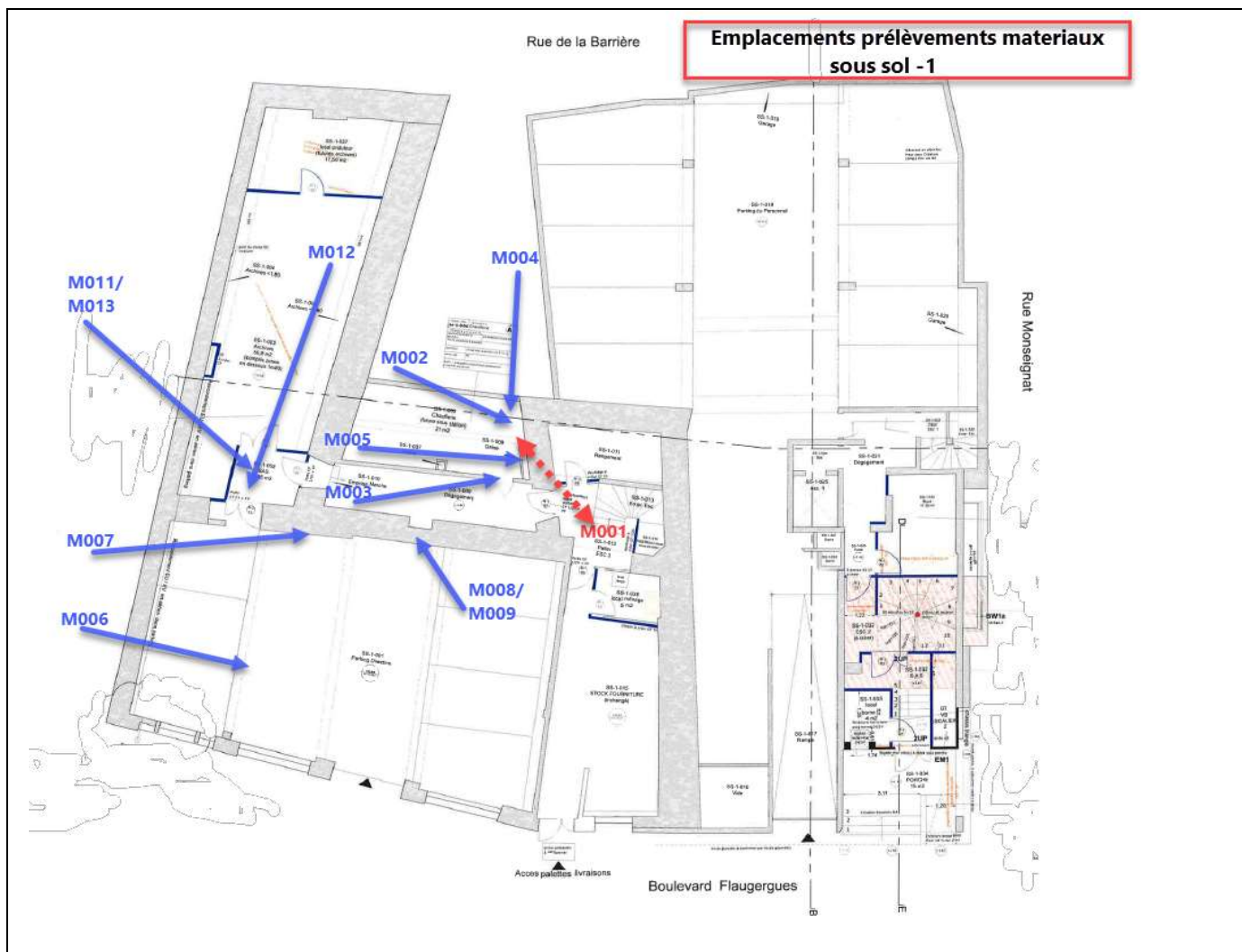




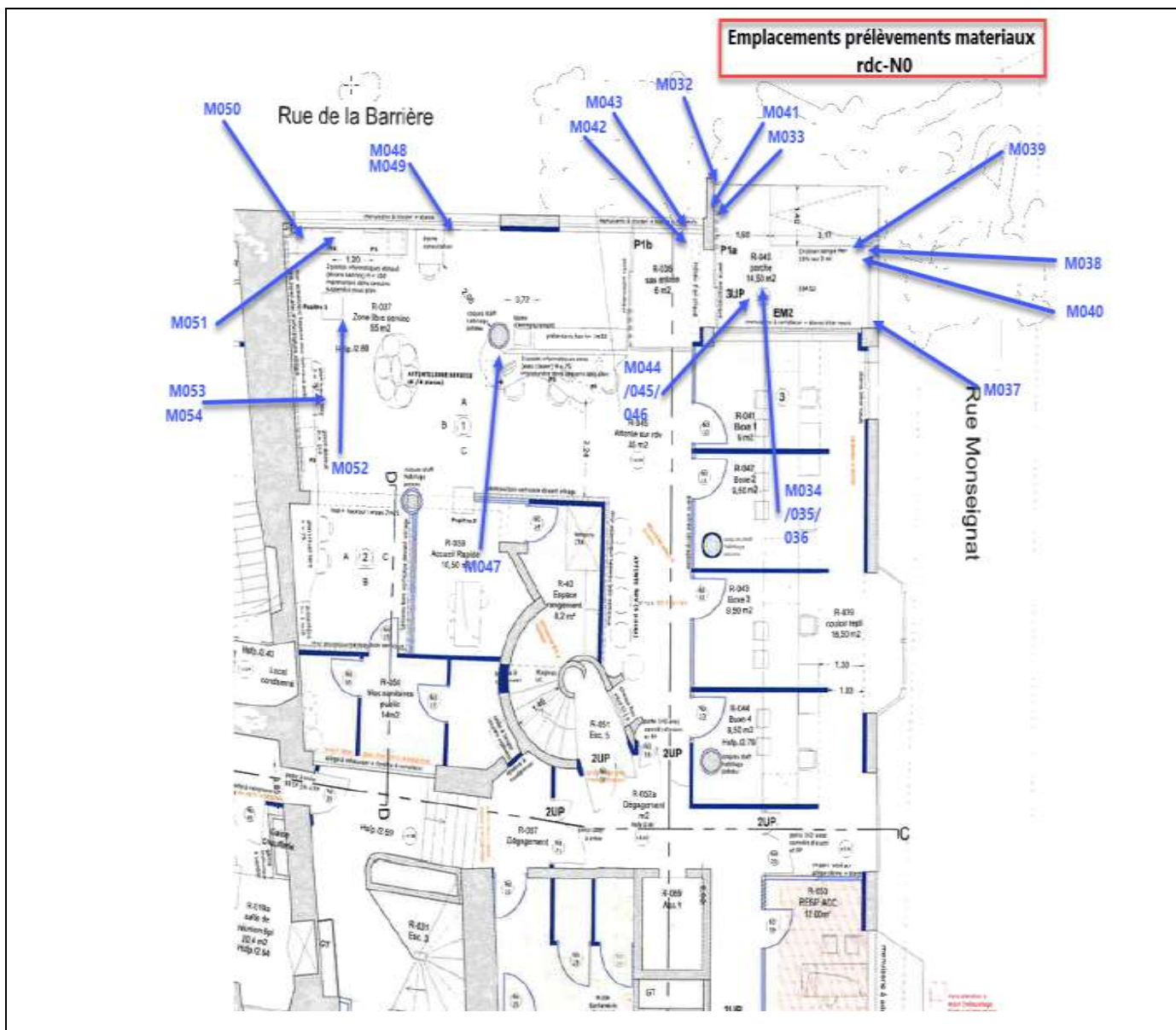


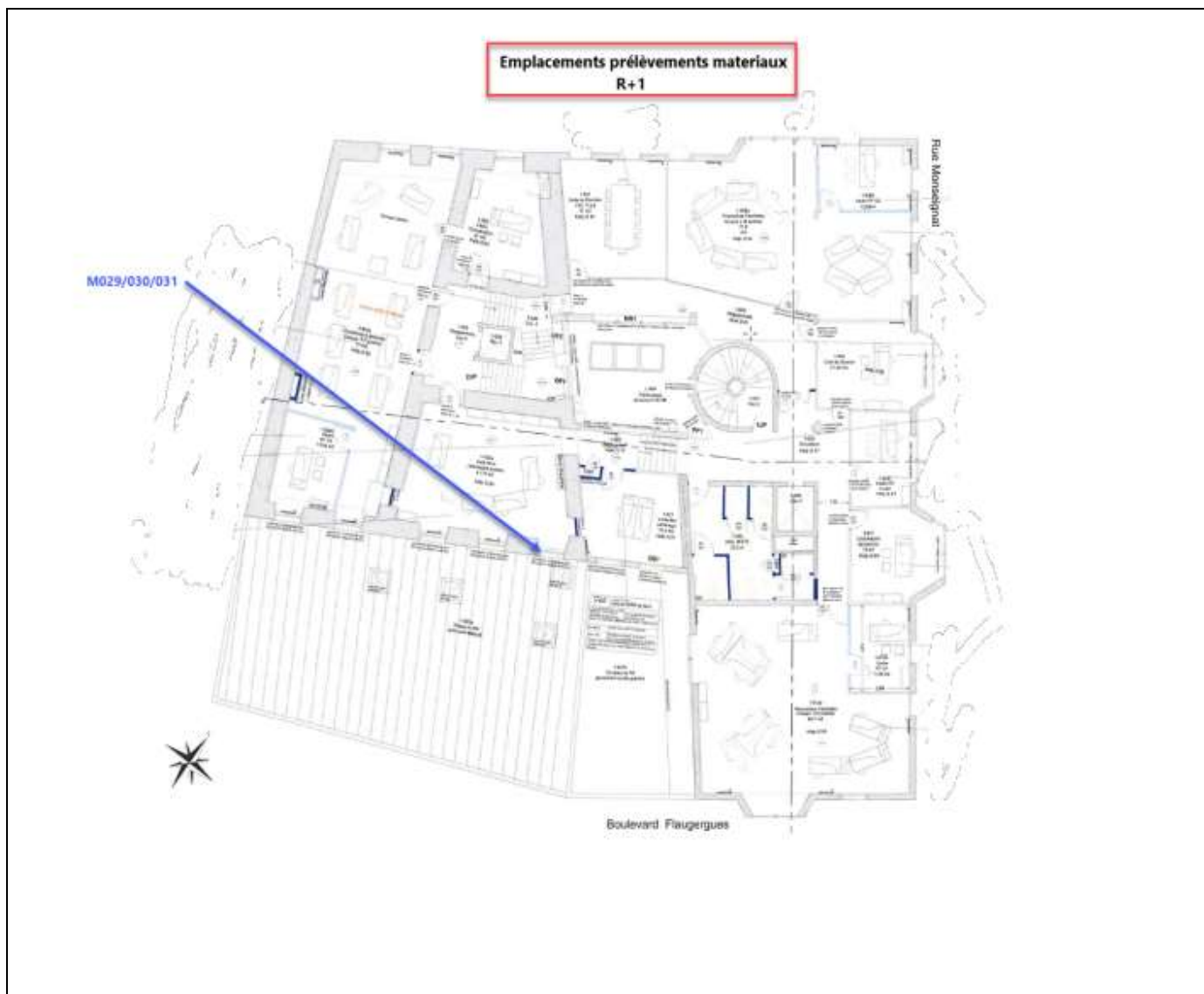




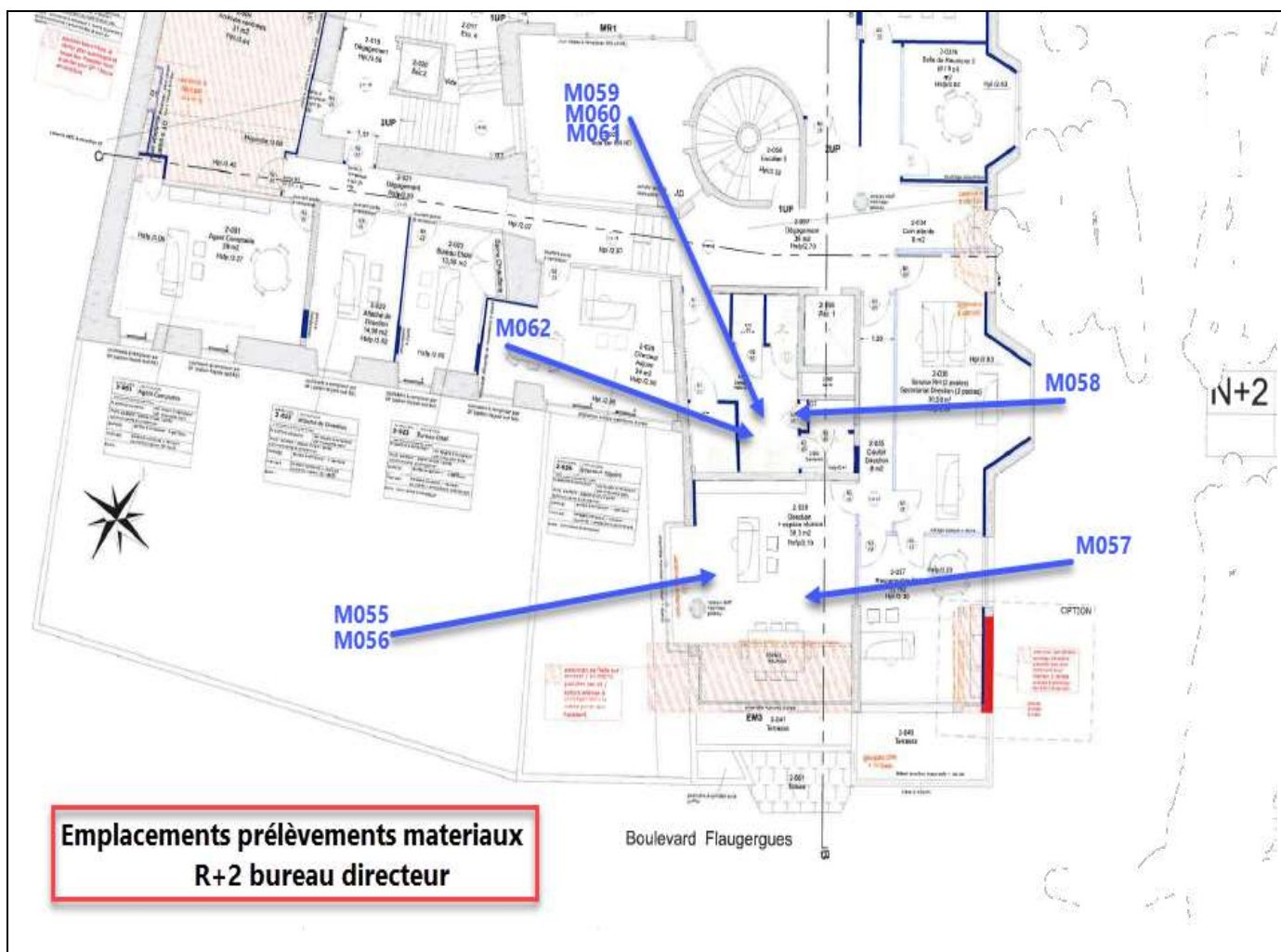


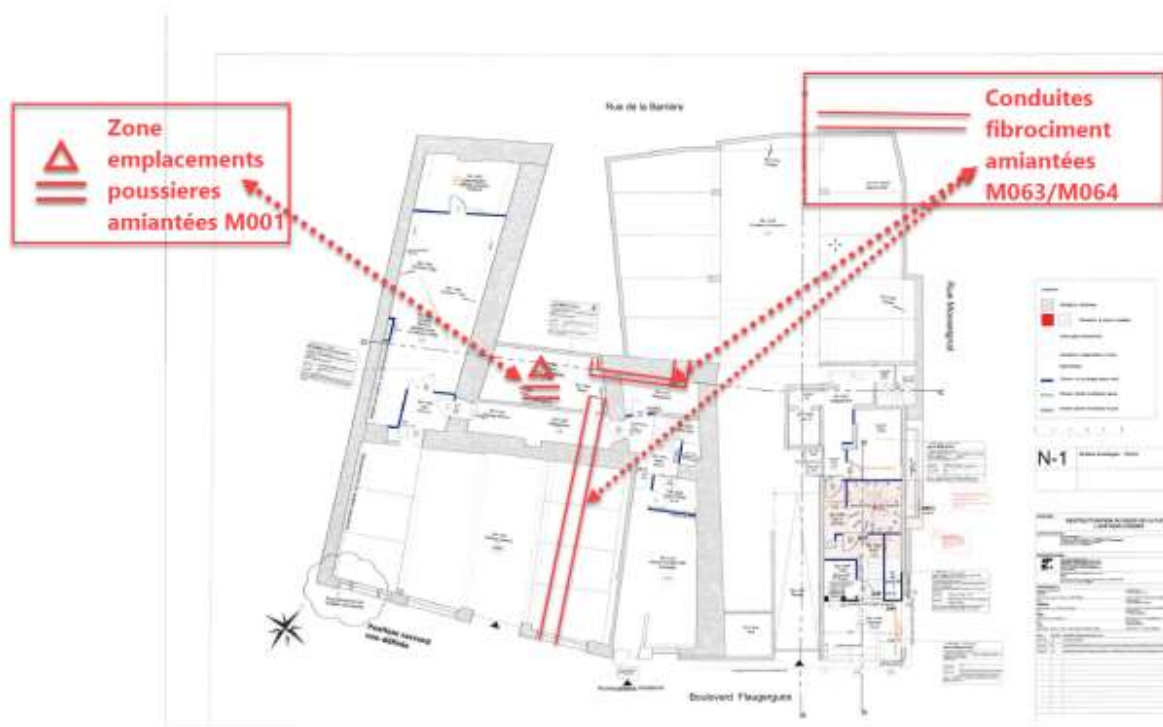




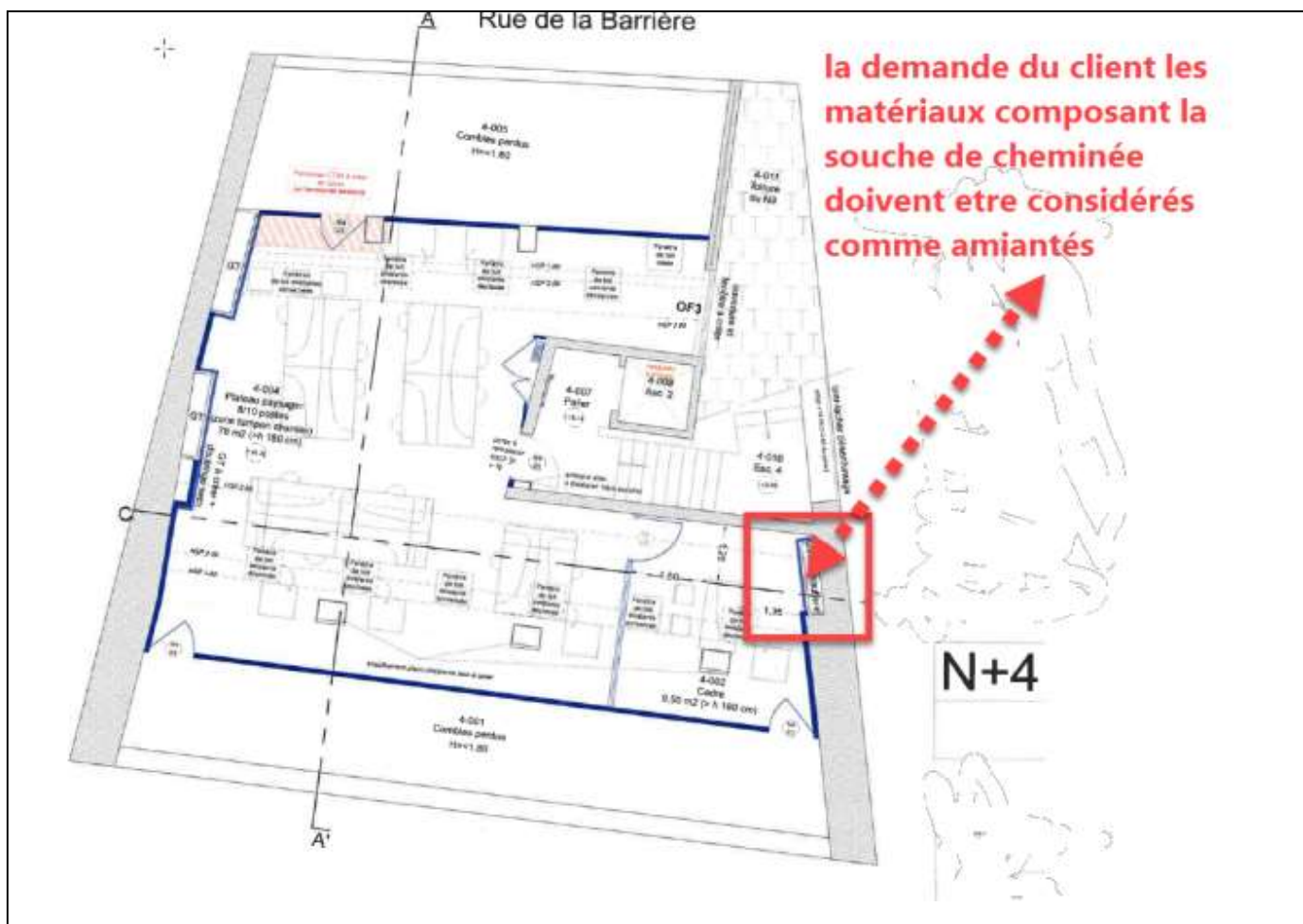












7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
M001-M001	N-1 - Chaufferie 4	Sol sous conduit dégradé	Prélèvement poussières avec lingette humide	Prélèvement poussières Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493191 Analyse à réaliser: 1 couche
M002-M002	N-1 - Chaufferie 4	Sur conduit métal	Prélèvement poussières avec lingette humide	Prélèvement poussières avec lingette humide Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493192 Analyse à réaliser: 1 couche
M003-M003	N-1 - Chaufferie 4	Sol seuil porte	Prélèvement poussières avec lingette humide	Prélèvement poussières avec lingette humide Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493193 Analyse à réaliser: 1 couche
M004-M004	N-1 - Chaufferie 4	Sol angle murs C et D	Prélèvement poussières avec lingette humide	Prélèvement poussières avec lingette humide Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493194 Analyse à réaliser: 1 couche
M005-M005	N-1 - Chaufferie 4	Dessus adoucisseur	Prélèvement poussières avec lingette humide	Prélèvement poussières avec lingette humide Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493195 Analyse à réaliser: 1 couche
M006-M006	N-1 - Garage	Parois verticales intérieures - Mur et cloisons	Pavés de verres +	Pavés de verres + peinture

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
	direction 1	«en dur»	peinture mur c.	Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493196 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M007-M007	N-1 - Garage direction 1	Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, lissés ou talochés	Enduit + peinture du mur A Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493197 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M008-M008	N-1 - Garage direction 1	Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur du plafond	Pare-vapeur Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493199 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M009-M009	N-1 - Garage direction 1	Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Isolant du plafond	Isolants sous toiture Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493201 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M010-M010	N-1 - Garage direction 1	Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, lissés ou talochés	Enduit + peinture blanche Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493203 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M011-M011	N-1 - Salle rangement 5	Caniveau conduit réseaux	Calorifugeages couche primaire isolant	Calorifugeages Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493205 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M012-M012	N-1 - Salle rangement 5	Caniveau	Coffrage ciment	Coffrage perdu Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493206 Analyse à réaliser: 1 couche
M013-M013	N-1 - Salle rangement 5	Installations industrielles - Fours	Tissu couche extérieur du calorifugeage	Tissu tresse Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 493207 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M014-P014	N-1 - Zone porche/escalier 2	Escalier	Colles	Colles Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510055 Analyse à réaliser: 1 couche
M015-P015	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510057 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M016-P016	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510058 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M017-P017	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone escalier	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510063 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M018-P018	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Pierres mur structure	Pierres mur structure Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510064 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M019-P019	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Étanchéité du soubassement zone stockage pierres escalier	Étanchéité rouge Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510066 Analyse à réaliser: 1 couche
M020-P020	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510067

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				Analyse à réaliser: 1 couche
M021-P021	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510069 Analyse à réaliser: 1 couche
M022-P022	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	5. Planchers et planchers techniques - Planchers	Chape maigre (base ciment)	Chape maigre (base ciment) Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510071 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M023-P023	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier	5. Planchers et planchers techniques - Planchers	Rebouchage autour de conduits	Rebouchage autour de conduits Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510072 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M024-P024	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Béton	Béton Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510079 Analyse à réaliser: 1 couche
M025-P025	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510080 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M026-P026	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas allégeant	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510083 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M027-P027	N-1 - Zone porche/escalier 2 palier accès parking	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Conduit dans coffrage horizontal	Conduit Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509963 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M028-P028	N-1 - Zone porche/escalier 2	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Revêtements durs bois agglomérés de la porte accès local sous escalier	Bois agglomérés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509964 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M029-P029	N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8 intérieur du bureau	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Platre plus papier peint Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509967 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M030-P030	N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Ciment intérieur mur Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509968 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M031-P031	N1 r+1 - Salle Gestion des tiers 8	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit facade Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509969 Analyse à réaliser: 1 couche
M032-P032	NO rdc - Porche/Accueil 6 entrée extérieure	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colles Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509970 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M033-P033	NO rdc - Porche/Accueil 6 extérieure	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Pierres	Pierres Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509971 Analyse à réaliser: 1 couche
M034-P034	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509972 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M035-P035	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur	Pare-vapeur Ref Laboratoire: ECHANTILLON N°

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				509973 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M036-P036	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Isolants sous toiture	Isolants sous toiture Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509974 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M037-P037	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	Appuis de fenêtres	Élément plâtre	Élément plâtre Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509975 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M038-P038	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 509976 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M039-P039	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle des plinthes Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510273 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M040-P040	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Plâtre en allège Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510274 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M041-P041	NO rdc - Porche/Accueil 6	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Colle/mortier du mur en pierres	Colle/mortier Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510275 Analyse à réaliser: 1 couche
M042-P042	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510276 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M043-P043	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle des plinthes Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510277 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M044-P044	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Allège ciment sous plâtre	Ciment Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510278 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M045-P045	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre	Enduits à base de plâtre Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510281 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M046-P046	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau en continuité du sas	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Peintures (intumescentes, bitumineuses, décoratives)	Peinture jaune Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510282 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M047-P047	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	3. Parois verticales intérieures - Poteaux (périphériques et intérieurs)	Revêtement saumon	Revêtement saumon Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510285 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M048-P048	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510288 Analyse à réaliser: 1 couche
M049-P049	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°2	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Brique rouge	Brique rouge Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510289 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
M050-P050	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510290 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M051-P051	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle des plinthes Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510075 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M052-P052	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510087 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M053-P053	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Ragréage + colle + linoléum	Ragréage + colle + linoléum Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510088 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M054-P054	NO rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle des plinthes Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510090 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M055-P055	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510091 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M055-P055	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M056-P056	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur	Pare-vapeur Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510105 Analyse à réaliser: 1 couche
M057-P057	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Éléments de sous-toiture	Isolants sous toiture	Isolants sous toiture Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510108 Analyse à réaliser: 1 couche
M058-P058	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	3. Parois verticales intérieures - Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	Platre cloison Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510109 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M059-P059	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colle des plinthes	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510111 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M060-P060	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	5. Planchers et planchers techniques - Planchers	Ragréage + colle	Ragréage + colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510114 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M061-P061	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	5. Planchers et planchers techniques - Planchers	Ragréage	Ragréage Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510115 Analyse à réaliser: 1 couche
M062-P062	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle des carrelages	Colle Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 510116 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M063-P063	N-1 - Salle archives 3	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Conduit	Conduit Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519660 Analyse à réaliser: 1 couche
M070-P070	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Mur et	Appui de fenêtre	Appui de fenêtre

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		cloisons «en dur»	(Mur appui de fenêtre)	Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519660 Analyse à réaliser: 1 couche
M071-P071	NO rdc - Patio 7	Mur	Produits d'accrochage et colles	Produits d'accrochage et colles Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519661 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M072-P072	NO rdc - Patio 7	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Complexe d'étanchéité pour toiture	Complexe asphalté	Couche extérieure noir et rouge Mur Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519662 Analyse à réaliser: 1 couche
M073-P073	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Tresse (étanchéité mur)	Tresse Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519663 Analyse à réaliser: 1 couche
M074-P074	NO rdc - Patio 7	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Filet vert (Sol patio)	Filet vert Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519664 Analyse à réaliser: 1 couche
M075-P075	NO rdc - Patio 7	5. Planchers et planchers techniques - Planchers	Terre	Terre Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519665 Analyse à réaliser: 1 couche
M076-P076	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Isolants sous bardage	Isolant	Isolant (Mur structure) Analyse à réaliser: 1 couche
M077-P077	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519667 Analyse à réaliser: 1 couche
M078-P078	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Menuiseries	Mastic Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519668 Analyse à réaliser: 1 couche
M079-P079	NO rdc - Patio 7	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Joint (Mur structure et appui)	Joint étanchéité Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519669 Analyse à réaliser: 1 couche
M080-P080	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Calorifugeages climatisation	Calorifugeages Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519670 Analyse à réaliser: 1 couche
M081-P081	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Calorifugeages climatisation	Calorifugeages Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519671 Analyse à réaliser: 1 couche
M082-P082	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Calorifugeages climatisation	Calorifugeages Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519672 Analyse à réaliser: 1 couche
M083-P083	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Calorifugeages climatisation	Calorifugeages Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519673 Analyse à réaliser: 1 couche
M084-P084	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Mur structure et appui	Mousse isolante Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519674 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées
M084-P084	NO rdc - Patio 7	9. Installations industrielles - Autres Industrielles	Mur structure et appui	Mousse isolante Ref Laboratoire: ECHANTILLON N° 519674 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées

Copie des rapports d'essais : Rapport d'essai disponible en fin de ce document

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, où 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 n'ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, où 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 autres 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 :

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 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'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 - Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

7.6 - Annexe - Autres documents

CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ CEDEX 9

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 493191

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M001- M001	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Poussière sur lingette		
Localisation :	N 1 - Chaufferie 4 / Sol sous conduit dégradé		

ANALYSE(S)

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	poussière	pulvérulent	gris	MET	2	Chrysotile

Analyse des poussières hors accréditation

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16

Par CASGHA Sauveur

Responsable laboratoire



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ CEDEX 9

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 493192

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M002 - M002	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Poussière sur lingette		
Localisation :	N 1 - Chaufferie 4 / Sur conduit métal		

ANALYSE(S)

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 27/06/16

Par : Lucie LIEVEN

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	poussière	pulvérulent	gris	MET	4	Non détecté

Analyse des poussières hors accréditation

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16

Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 493193

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M003 - M003	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Poussière sur lingette		
Localisation :	N 1 - Chaufferie 4 / Sol seuil porte		

ANALYSE(S)

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : Lucie LIEVEN

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	poussière	pulvérulent	gris	MET	4	Non détecté

Analyse des poussières hors accréditation

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ CEDEX 9

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 493194

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M004 - M004	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Poussière sur lingette		
Localisation :	N 1 - Chauffage 4 / Sol angle Mur C et D		

ANALYSE(S)

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 27/06/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	poussière	pulvérulent	gris	MET	5	Non détecté

Analyse des poussières hors accréditation

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16

Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 493195

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M005- M005	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Poussière sur lingette		
Localisation :	N 1 - Chaufferie 4 / Dessus adoucisseur		

ANALYSE(S)

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	poussière	pulvérulent	gris	MET	2	Non détecté

Analyse des poussières hors accréditation

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493196

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M006- M006	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Pavés de verres + peinture sur mur C		
Localisation :	N 1 - Garage direction 1 / Parois verticales intérieurs - Mur et cloison en dur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	matériau matériau	dur dur	translucide blanc	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493197

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M007 - M007	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Enduit + peinture sur mur A		
Localisation :	N 1 - Garage direction 1 - Parois verticales intérieurs - Mur et cloison en dur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	pulvérulent	blanc	MET	2	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	blanc			
Couche 3	matériau	fibreux	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493199

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M008 - M008	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Pare vapeur		
Localisation :	N 1 - Garage direction 1 / Toiture, terrasse et étanchéité - Eléments de sous-toiture		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	aluminium	souple	gris	MET	2	Non détecté
Couche 2	papier	souple	beige			
Couche 3	laine	fibreuse	jaune			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493201

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M009 - M009	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Isolants sous toiture		
Localisation :	N 1 - Garage direction 1 / Toiture, terrasse et étanchéité - Eléments de sous-toiture		

ANALYSE(S) *

Norme Appendix 2 HSG 248

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 29/06/16

Par : Lucie LIEVEN

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	souple et fibreux	jaune	MOLP	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493203

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M010 - M010	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Enduit + peinture blanche		
Localisation :	N1 - Garage direction 1 / Parois verticales intérieurs - Mur et cloisons en dur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris			
Couche 3	poussière	pulvérulent	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493205

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M011 - M011	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Calorifugeages		
Localisation :	N 1 - Salle rangement 5 / Caniveau conduit réseaux		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	souple	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	bitumineux	noir			
Couche 3	matériau	fibreux	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493206

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M012- M012	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Coffrage perdu		
Localisation :	N 1 - Salle rangement 5 / Caniveau conduit réseaux		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : STROM-TEJSEN Marion

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 509652 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 493207

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Emanuele MINNELLA	Le :	27/06/16
Référence de l'échantillon :	M013 - M013	Date de prélèvement :	24/06/16
Description de l'échantillon :	Tissu tresse (couche extérieur de calorifugeage)		
Localisation :	N 1 - Salle rangement 5 / Caniveau conduit réseaux		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/006. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 27/06/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	matériau matériau	bitumineux fibreux	noir gris	MET	4	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 28/06/16
Par CASGHA Sauveur
Responsable laboratoire



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510055

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M014-P014	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle marche		
Localisation :	Escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510057

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M015-P015	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510058

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M016-P016	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	enduit papier peint	pulvérulent souple/fibreux	beige varié	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510063

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M017-P017	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	enduit peinture	pulvérulent pulvérulente	beige rose	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510064

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M018-P018	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Pierres mur structure		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510066

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M019-P019	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Etanchéité rouge		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	bitumineux	marron	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510067

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M020-P020	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510069

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M021-P021	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510071

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M022-P022	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Chape maigre (base ciment)		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510072

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M023-P023	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Rebouchage autour de conduits		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 local sous escalier		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510079

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M024-P024	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510080

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M025-P025	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	enduit peinture	dur pulvérulente	beige grise	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P014 A P026
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529069 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 13

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510083

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M026-P026	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 zone sas allégeant		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	enduit carton peinture	pulvérulent souple/fibreux pulvérulente	blanc beige rose	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509963

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M027-P027	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Conduit		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2 palier accès parking		

ANALYSE(S) *

Norme Appendix 2 HSG 248

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 22/08/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur/fibreux	gris	MOLP	2	Chrysotile

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509964

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M028-P028	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Bois agglomérés		
Localisation :	N-1 - Zone porche/escalier 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	matériau peinture	fibreux pulvérulente	marron beige	MET	1	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien

P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509967

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M029-P029	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Plâtre plus papier peint		
Localisation :	N1 R+1 - Salle Gestion des tiers 8 intérieur du bureau		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	papier peint	souple/fibreux	beige/bleu			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509968

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M030-P030	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Ciment intérieur mur		
Localisation :	N1 R+1 - Salle Gestion des tiers 8		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien

P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509969

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M031-P031	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduit façade		
Localisation :	N1 R+1 - Salle Gestion des tiers 8		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien

P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509970

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M032-P032	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colles		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 entrée extérieure		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige/jaune	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509971

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M033-P033	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Pierres		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 extérieure		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris/marron	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien

P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509972

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M034-P034	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Faux plafonds		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	faux plafond peinture	dur/fibreux pulvérulente	beige blanche	MET	1	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien

P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509973

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M035-P035	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Pare-vapeur		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme Appendix 2 HSG 248

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 22/08/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carton	souple/fibreux	marron	MOLP	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509974

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M036-P036	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Isolant sous toiture		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme Appendix 2 HSG 248

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 22/08/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	jaune	MOLP	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509975

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M037-P037	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Elément plâtre		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	papier	souple/fibreux	marron			
Couche 3	peinture	pulvérulente	orange			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P027 A P038
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 528956 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 509976

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M038-P038	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	NO rdc - Porche/Accueil 6 zone sas		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Roselaure MARTIAL

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige/jaune	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise			
Couche 3	carton	souple/fibreux	marron			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510273

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M039 - P039	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle des plinthes		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Zone SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage gris				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510274

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M040 - P040	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Plâtre en allège		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Zone SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	plâtre carton matériau	pulvérulent souple/fibreux dur	blanc grise gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne

P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510275

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M041 - P041	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle / Mortier		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510276

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M042 - P042	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau en continuité du SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510277

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M043 - P043	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle des plinthes		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau en continuité du SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	beige			
Couche 3	carton	souple/fibreux	gris			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510278

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M044 - P044	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Ciment		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau en continuité du SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510281

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M045 - P045	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau en continuité du SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	3	Non détecté
Couche 2	polystyrène	-	-			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510282

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M046 - P046	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Peinture jaune		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau en continuité du SAS		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture matériau	pulvérulente dur	beige blanc	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne

P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510285

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M047 - P047	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Revêtement saumon		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau n° 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	beige			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510288

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M048 - P048	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres , projetés , lissés ou talochés		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau n°2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510289

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M049 - P049	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Brique rouge		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau n°2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	marron	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P039 A P050
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX 9

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529332 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510290

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Véronique JOUSSEMET	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M050 - P050	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres , projetés , lissés ou talochés		
Localisation :	NO rdc - Porche / Accueil 6 - Bureau n°3		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 22/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	carton peint matériau	pulvérulent pulvérulent	beige/marron blanc	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Caroline BOUTON
Technicienne



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510075

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M051-P051	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle des plinthes		
Localisation :	N0 rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°3		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	carrelage colle matériau	dur dure pulvérulent	gris grise blanc	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		2&3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510087

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M052-P052	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	N0 rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510088

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M053-P053	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Ragréage + colle + linoleum		
Localisation :	N0 rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune			
Couche 3	ragréage	dur	rose			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510090

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M054-P054	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle des plinthes		
Localisation :	N0 rdc - Porche/Accueil 6 bureau n°4		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	beige			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510091

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M055-P055	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Faux plafonds		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	faux plafond peinture	fibreuse pulvérulente	beige blanche	MET	1	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510105

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M056-P056	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Pare-vapeur		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	souple/fibreux	noir	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien

P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510108

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M057-P057	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Isolants sous toiture		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	souple/fibreux	noir	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510109

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M058-P058	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Platre cloison		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	beige	MET	3	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	beige			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510111

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M059-P059	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	beige			
Couche 3	matériau	dur	rose			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510114

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M060-P060	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Ragréage + colle		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle ragréage	souple dur	jaune gris	MET	1	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510115

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M061-P061	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Ragréage		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



P051 A P062
16/IMO/0032CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ CEDEX

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 529106 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 510116

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Caroline GOULEAU	Le :	18/08/16
Référence de l'échantillon :	M062-P062	Date de prélèvement :	14/08/16
Description de l'échantillon :	Colle des carrelages		
Localisation :	N+2 - Bureau directeur 9 zone wc directeur		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 19/08/16

Par : Fabrice PICHON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 22/08/16
Par Romain BELHOCINE
Technicien



CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519660

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M070	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	Mur appuie de fenêtres		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 26/09/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ

CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519661

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M071	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Etanchéité couche primaire		
Localisation :	Mur patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 26/09/16

Par : Jean-Christophe BOY

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	bitumineux	noir	MET	6	Non détecté
Couche 2	toile	souple	blanc			
Couche 3	matériau	souple	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519662

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M072	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Revêtement bitumineux		
Localisation :	Couche extérieure noir et rouge Mur		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	bitumineux	noir	MET	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519663

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M073	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Tresse		
Localisation :	etanchéité mur		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	souple et fibreux	noir	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519664

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M074	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Filet vert		
Localisation :	Sol patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	toile	souple	noir	MET	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519665

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M075	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Terre		
Localisation :	Sol patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Lisa OLRV

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	marron	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519666

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M076	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Isolant		
Localisation :	Mur structure		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519667

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M077	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Enduit		
Localisation :	Façade		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519668

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M078	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Mastic		
Localisation :	Menuiseries donnant sur patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519669

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M079	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Joint étanchéité		
Localisation :	Mur structure et appui		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	beige	MET	2	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519670

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M080	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Calorifugeage clim		
Localisation :	Patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mousse	souple	noir	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519671

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M081	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Calorifugeage climatisation		
Localisation :	Mur		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mousse	souple	noir	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519672

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M082	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	calorifugeage climatisation		
Localisation :	Mur patio		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mousse	souple	gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA

35 rue de la Faourette

31100 TOULOUSE

A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ

31 rue de la Barriere

12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519673

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M083	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Calorifugeage climatisation		
Localisation :	Mur		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mousse	souple	gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CONKORDIA
35 rue de la Faourette
31100 TOULOUSE
A l'attention de BAUDRY LAURENT

-
16/IMO/0032/CAFRODEZ
31 rue de la Barriere
12025 RODEZ

Rapport d'essai N° 540922 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 519674

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	PROTEC/Laurent BAUDRY	Transporté par :	Protec
Réceptionné par :	Stéphanie GOMEZ	Le :	22/09/16
Référence de l'échantillon :	M084	Date de prélèvement :	09/09/16
Description de l'échantillon :	Mousse isolante		
Localisation :	Mur structure et appui		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne PT/TECH/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 26/09/16

Par : Aurélie RODRIGUEZ

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	mousse poussières	souple pulvérulent	jaune gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 27/09/16
Par Jean-Christophe BOY
Technicien



CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFI organisme accrédité par le COFRAC (numéro d'accréditation 4-0082) certifie que :



est certifié compétent pour :

Domaine(s)	Certificat		Selon norme NF EN ISO/CEI 17024 et
	délivré le	expire le	
AMIANTE	02-04-2013	01-04-2018	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

- (*) CREP : Constat de Risque d'Exposition au Plomb
- (*) DRIPP : Diagnostic du Risque d'Intoxication par le plomb des peintures
- (*) CAT : Contrôle Après Travaux en présence de plomb
- (*) DPE : Diagnostic de Performance Énergétique

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées. Il appartient à tout destinataire ou lecteur du présent document, de contrôler en temps réel la véracité et la validité du certificat sur le site web de CERTIFI au : www.certifi.fr

Fait Aucamville, le 11-04-2013
La Direction de CERTIFI,



**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE
DES EXPERTS EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER
ATTESTATION D'ASSURANCE**

La Compagnie d'Assurance, GAN ASSURANCES IARD, dont le Siège Social est situé : 8-10 rue d'Astorg, 75383 PARIS CEDEX 08, atteste que :

NOM :	SARL CONCORDE IMMOBILIER DIAGNOSTICS Représentée par Monsieur Baudry Laurent
ADRESSE (ou Siège Social) :	35 rue de la Faourette - 31100 TOULOUSE

Est assuré(e) par la police d'assurance N°091.626.994 par l'intermédiaire de l'agence de Mantes Gassicourt (A17873 – Monsieur Lionel Spach) garantissant la Responsabilité Civile Professionnelle encourue dans le cadre de ses activités de DIAGNOSTIC TECHNIQUES IMMOBILIERS AU TITRE DES MISSIONS SUIVANTES :

- DIAGNOSTIC AMIANTE (CONTROLE PERIODIQUE AMIANTE, DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE)
- ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
- ETAT DES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE)
- ETAT PARASITAIRE (AUTRES QUE TERMITES)
- DIAGNOSTIC D'ASSAINISSEMENT
- DIAGNOSTIC LIE AU REPERAGE DU RADON
- DETERMINATION DES MILLIEMES DE COPROPRIETE
- METRAGE DES BATIMENTS SELON LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR (LOI CARREZ)
- DIAGNOSTIC DE SECURITE DES PISCINES ENTERREES NON CLOSES PRIVATIVES A USAGE INDIVIDUEL OU COLLECTIF
- DIAGNOSTIC LIE AUX INVESTISSEMENTS DANS L'IMMOBILIER LOCATIF ANCIEN
- DIAGNOSTIC LIE A L'OBTENTION DE PRETS BANCAIRES REGLEMENTES
- MISSIONS D'EXPERTISES CONFIEES A TITRE AMIABLE OU JUDICIAIRE.

LE SOUSCRIPTEUR DECLARE :

- NE PAS AVOIR RECOURS A LA SOUS TRAITANCE,
- AVOIR RECOURS A UNE CLIENTELE PROFESSIONNELLE ET D'ENTREPRISE REPRESENTANT UN MONTANT MAXIMUM NE DEVANT PAS EXCEDER 20% DU CHIFFRE D'AFFAIRE TOTAL ANNUEL HORS TAXES,
- REALISER DES MISSIONS D'INFILTROMETRIE (CETTE ACTIVITE NE DEVANT PAS EXCEDER 20% DU MONTANT ANNUEL DU CHIFFRE D'AFFAIRE TOTAL ANNUEL HORS TAXES) ET DE METRAGE LOI BOUTIN (MISSION DEFINIE PAR LA LOI N° 2009-323 DU 25/03/2009).

Cette police est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en France et notamment :

- à l'Ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005 modifiée,
- et aux dispositions du Décret n°2006-114 du 5 septembre 2006.

TABLEAU DES MONTANTS DES GARANTIES ET DES FRANCHISES



NATURE DES RISQUES	MONTANTS ASSURES	FRANCHISES PAR SINISTRE SUR DOMMAGES AUTRES QUE CORPORELS
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE (Articles 2 et 5 des Conventions Spéciales)	PAR ASSURE 300 000 € par sinistre avec un maximum de 600.000 € par année d'assurance quel que soit le nombre de sinistres	10% du montant des indemnités dues. Minimum : 250 € Maximum : 1.000 €
DOMMAGES MATERIELS CAUSES AUX PIECES OU DOCUMENTS CONFIES A L'ASSURE (Article 3 des Conventions Spéciales) DETOURNEMENTS COMMIS PAR UN PREPOSE (Article 3 des Conventions Spéciales)	PAR ANNEE D'ASSURANCE 40.000 € par année d'assurance quel que soit le nombre de sinistres	
ASSURANCE DES ARCHIVES DE L'ASSURE (Article 4 des Conventions Spéciales)	PAR ANNEE D'ASSURANCE 30.500 € par année d'assurance quel que soit le nombre de sinistres	
RESPONSABILITE CIVILE ENCOURUE PAR L'ASSURE A L'EGARD DES TIERS EN COURS D'EXPLOITATION (Articles 6 et 7 des Conventions Spéciales)	8.000.000 € par sinistre tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs à des dommages corporels ou matériels garantis) Dont :	120 €
RESPONSABILITE CIVILE ENCOURUE PAR L'ASSURE A L'EGARD DU PERSONNEL (Articles 8 à 9 des Conventions Spéciales) Sous limitations spécifiques : - Faute inexcusable de l'employeur ou d'un substitué à l'égard d'un préposé (Article 8 des Conventions Spéciales) - Responsabilité civile en cas de vol commis par les préposés (Article 7 des Conventions Spéciales)	800.000 € par sinistre pour les dommages matériels et immatériels consécutifs à des dommages corporels ou matériels garantis 1.500.000 € par année d'assurance quel que soit le nombre de sinistres	
	16.000 € par année d'assurance quel que soit le nombre de sinistres	
DEFENSE ET RECOURS EN CAS DE DOMMAGES CORPORELS OU MATERIELS SUBIS (Article 10 des Conventions Spéciales)	7.700 € par sinistre	Se reporter pour les recours à l'Article 10 § 2 des Conventions Spéciales

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques certifiées ou morales employant des personnes physiques certifiées ou constituées de personnes physiques certifiées.



La présente attestation est valable du 01/10/2016 au 31/09/2017 à 24 heures.
Elle ne constitue qu'une présomption de garantie et ne peut engager la Compagnie en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 04 novembre 2016

POUR LA COMPAGNIE

CABINET SPACH
TOUTES ASSURANCES
M. Robert Dubois
200 NANTES LA JOLIE
Tél. 01 34 77 00 80
N° ORFAS 09015890