

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

TOULOUSE  
12 rue Michel Labrousse  
Bât 15  
BP 64797  
31047 TOULOUSE Cedex 1 France  
Téléphone : 05 61 31 59 00  
Mail : elie.causse@bureauveritas.com

**A l'attention de JOURDA Nicolas**

CPAM HAUTE-GARONNE  
3 BOULEVARD LEOPOLD ESCANDE  
31093 TOULOUSE CEDEX 9

Copie à GLORIES, ROSSIGNOL

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

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



**Date(s) du repérage :** le 23/07/2020

**Nom du site :** CPAM TOULOUSE ST ETIENNE

**Immeuble bâti objet du repérage :**

CPAM ST ETIENNE  
12 PLACE ST ETIENNE  
31000 TOULOUSE

**Numéro d'affaire :** 9501196

**Référence du rapport :** 9501196/S2.2.2.R

**Rédigé le :** 30/07/2020

**Par l'opérateur de repérage :** Elie CAUSSE

**Date de la commande :** 20/07/2020

**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICert Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE Certificat n° CPDI 5455



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	20/11/2019	19/11/2024
Amiante avec mention	20/11/2019	19/11/2024

Ce rapport contient **25** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

**Signature du rédacteur :**

# SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....</b>	<b>3</b>
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
<b>2. CONCLUSIONS.....</b>	<b>4</b>
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>5</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
3.4. Laboratoire(s).....	5
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>6</b>
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
6.1. Résultats détaillés.....	9
<b>7. ANNEXES.....</b>	<b>10</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	10
7.2. Croquis de repérage.....	11
7.3. Photos.....	14
7.4. Attestation d'assurance.....	16
7.5. Certificat de compétence.....	17
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	18

# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

## 1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Mise en place d'une douche (RDC Vestiaire). Mise en place de souche de climatisation (R+1) Remplacement du revêtement de sol suite à infiltrations.

## 1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

*Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus*

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Bandes calicot
Revêtements de sol	Colles non bitumineuses, Colles bitumineuses

## 1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
  - Cloisons et revêtement de sol (Vestiaire RDC)
  - Enduit de façade Courette.
  - Cloisons (C.E.S Dentiste/Prélevements R+1)
  - Revêtement de sol (Bureau paramédical et circulation adjacente R+1)

## **2. CONCLUSIONS**

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

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: CPAM ST ETIENNE  
12 PLACE ST ETIENNE  
31000 TOULOUSE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CPAM ST ETIENNE	Etablissement sanitaire (hôpitaux et cliniques)	ERP catégorie 1 à 4	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe  
Parties d'immeubles bâti visitées

#### 3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	CPAM HAUTE-GARONNE Nicolas JOURDA	3 BOULEVARD LEOPOLD ESCANDE 31093 TOULOUSE CEDEX 9	0562738568 0669924894 nicolas.jourda@assurance-maladie.fr
Propriétaire	CPAM HAUTE-GARONNE Nicolas JOURDA	3 BOULEVARD LEOPOLD ESCANDE 31093 TOULOUSE CEDEX 9	0562738568 0669924894 nicolas.jourda@assurance-maladie.fr
Pas d'accompagnateur	/	/	/

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
Bureau Veritas Exploitation 790184675	Elie Caussé	ICert	CPDI 5455	20/11/2019	19/11/2024

#### 3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest	1-5840	4 Chemin des MauresCS 60134 33172 GRADIGNAN CEDEXFrance	+33 5 56 01 84 03

## **4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE**

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

### **4.1. Textes réglementaires**

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### **4.2. Méthodologie de la mission**

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

### **4.3. Limites de la mission**

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

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

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.  
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

## **5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE**

**Date(s) du repérage :** le 23/07/2020

### **5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite**

*Rapports de repérage amiante :*

**Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.**

*Autres documents :*

**Aucun document nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.**

### **5.2. Conditions de visite**

Absence d'accompagnement par une personne préalablement désignée par le donneur d'ordre
Absence de documents décrivant les ouvrages (plans, croquis)
Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Absence d'informations sur les techniques génératrices de nuisances (vibrations, etc.) utilisées lors des travaux



## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Vestiaires	Cloison	Bande de plaque de plâtre	plâtre, blanc(he), Plaque de plâtre + bande à joint	P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaires	Cloison	Bande de plaque de plâtre	plâtre, blanc(he), Plaque de plâtre + bande à joint	P002	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaires	Revêtement en lé	Colle	/	P003	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaires	Revêtement de sol	Colle	/	P004	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Courette	Façade	Enduit	ciment, gris(e)	P005	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Courette	Façade	Enduit	ciment, gris(e)	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / C.E.S. Dentiste	Cloison	Bande de plaque de plâtre	plâtre, blanc(he), Plaque de plâtre + bande à joint	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / C.E.S. Prélèvement	Cloison	Bande de plaque de plâtre	plâtre, blanc(he), Plaque de plâtre + bande à joint	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau paramédical	Revêtement en lé	Colle	/	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau paramédical	Revêtement en lé	Colle	/	P010	Résultat d'analyse	/	NON


## 7. ANNEXES

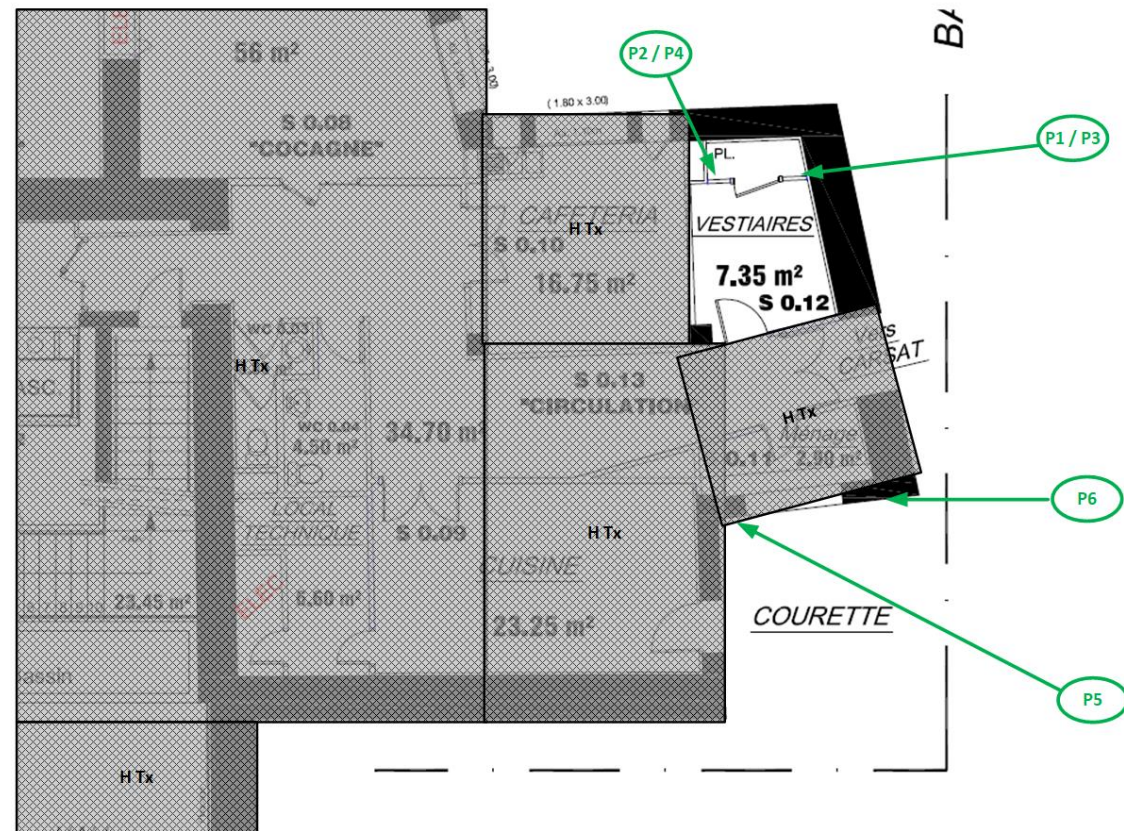
### 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

<i><b>Localisation</b></i>	<i><b>Commentaires</b></i>
RDC / Vestiaires	/
RDC / Courette	/
R+1 / C.E.S. Dentiste	/
R+1 / C.E.S. Prélèvement	/
R+1 / Bureau paramédical	/

## **7.2. Croquis de repérage**

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	CPAM TOULOUSE 12 Place Saint-Etienne 31000 TOULOUSE		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Px</span> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
AMRTV	Date de visite	23/07/2020	<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">Px</span> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	E.CAUSSE	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> → Sondage	
	N° Dossier	9501196		
Plan/Elevation	Indice	0	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">N V</span> Non visité <span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; padding: 2px;">HTx</span> Hors périmètre de repérage	



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : CPAM ST ETIENNE	Adresse : 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Elie CAUSSE	N° de planche : 1 / 2	

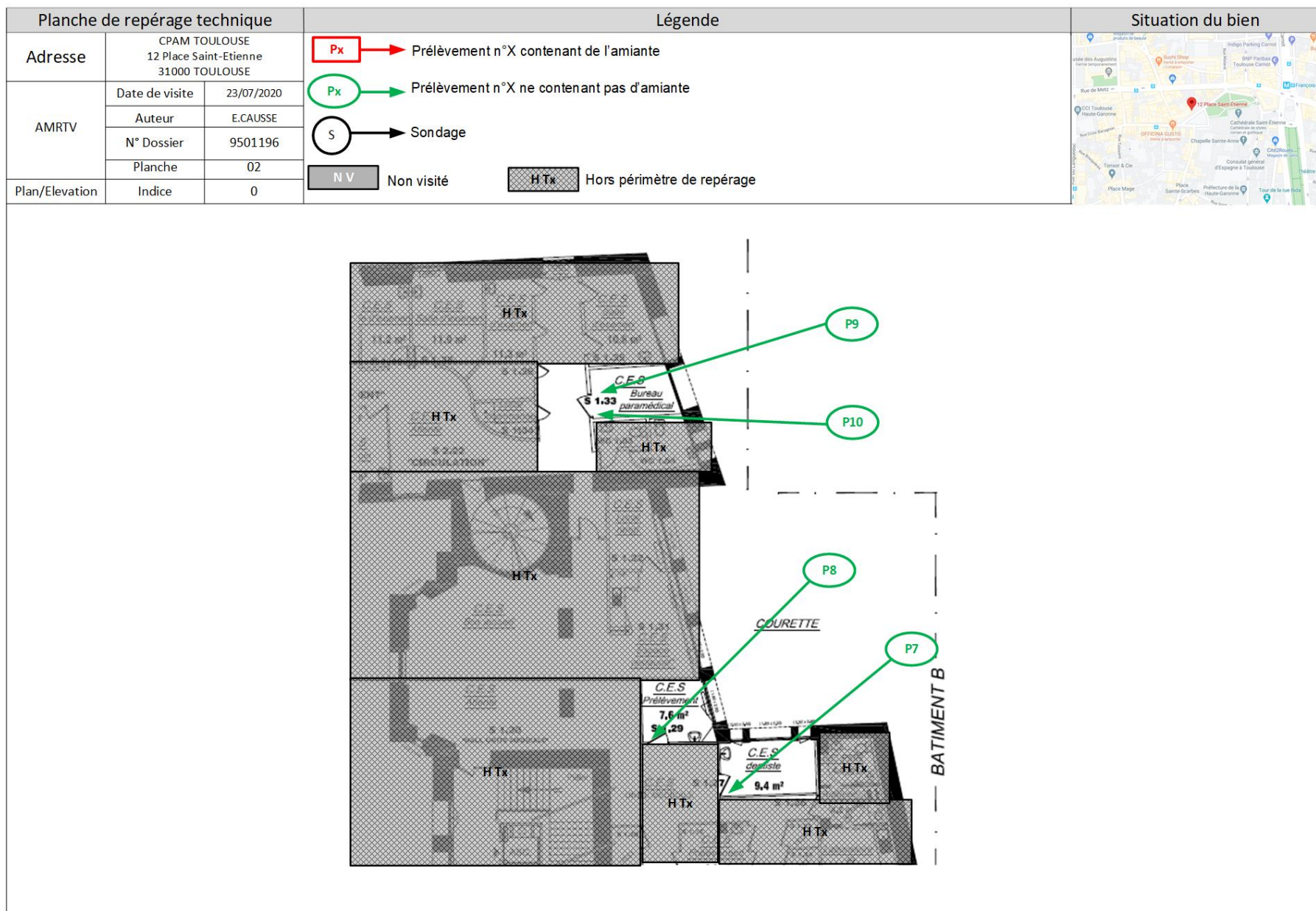


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM ST ETIENNE	Adresse : 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : R+1
Réalisé par : Elie CAUSSE	N° de planche : 2 / 2	



### 7.3. Photos



Prélèvement - P001 : RDC / Vestiaires - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : RDC / Vestiaires - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : RDC / Vestiaires - Colle- (Absence d'amiante)



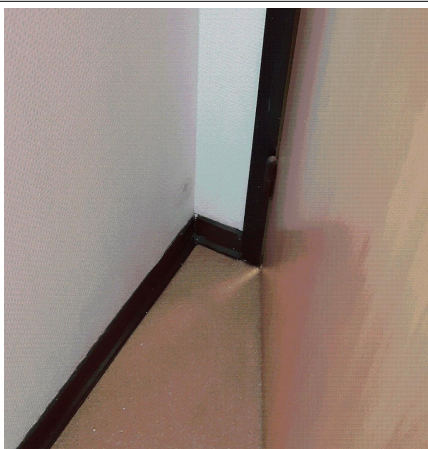
Prélèvement - P004 : RDC / Vestiaires - Colle- (Absence d'amiante)



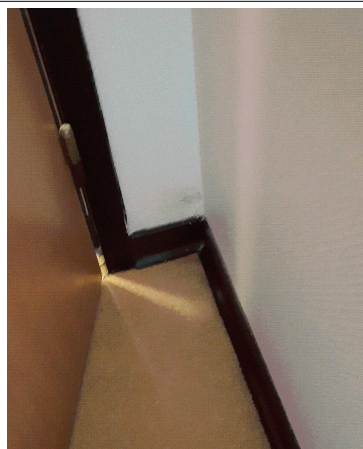
Prélèvement - P005 : RDC / Courette - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : RDC / Courette - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : R+1 / C.E.S. Dentiste - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : R+1 / C.E.S. Prélèvement - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / Bureau paramédical - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+1 / Bureau paramédical - Colle- (Absence d'amiante)

## 7.4. Attestation d'assurance



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
8 Cours du Triangle  
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

#### 1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

#### 2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
  - Location
  - Cession immobilière
  - ERP
  - Neuf
- Mise à jour du DPE,

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne



## 7.5. Certificat de compétence



# Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 5455 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur CAUSSE Elie**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 20/11/2019 - Date d'expiration : 19/11/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 20/11/2019 - Date d'expiration : 19/11/2024
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 06/11/2019 - Date d'expiration : 05/11/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 06/11/2019 - Date d'expiration : 05/11/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/02/2020.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou 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 - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0522  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev14

## **7.6. Rapports d'essais de laboratoire**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Elie Causse**

12 Rue Michel Labrousse

Bâtiment 15

31047 TOULOUSE CEDEX 1

**Numéro de dossier : 20K018980**

**Référence de dossier : 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1**

Madame, Monsieur,

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

- N° 20K018980-001 - Référence BV3FM5582 Réf. prél : P001 RDC/ Vestiaires/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he))/Plaque de plâtre + bande à joint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-002 - Référence BV3FM5583 Réf. prél : P002 RDC/ Vestiaires/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he))/Plaque de plâtre + bande à joint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-003 - Référence BV3FM5584 Réf. prél : P003 RDC/ Vestiaires/Revêtement en lé - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-004 - Référence BV3FM5585 Réf. prél : P004 RDC/ Vestiaires/Revêtement de sol - Colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-005 - Référence BV3FM5586 Réf. prél : P005 RDC/ Courette/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-006 - Référence BV3FM5587 Réf. prél : P006 RDC/ Courette/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-007 - Référence BV3FM5588 Réf. prél : P007 R+1/ C.E.S. Dentiste/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he))/Plaque de plâtre + bande à joint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-008 - Référence *BV3FM5589 Réf. prél : P008 R+1/ C.E.S. Prélèvement/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he)/Plaque de plâtre + bande à joint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-009 - Référence *BV3FM5590 Réf. prél : P009 R+1/ Bureau paramédical/Revêtement en lé - Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20K018980-010 - Référence *BV3FM5591 Réf. prél : P010 R+1/ Bureau paramédical/Revêtement en lé - Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT SUD-OUEST**
**Laboratoire**  
4 Chemin des Maures  
33170 GRADIGNAN

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-039457-01

Version du : 29/07/2020 19:15

Page 1/5

Dossier N° : 20RI052949

Date de réception : 28/07/2020

Référence dossier client: 20K018980 - 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	20K018980-001 - BV3FM5582 Réf. prél : P001 RDC/ Vestiaires/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he)/Plaque de plâtre + bande à joint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	20K018980-002 - BV3FM5583 Réf. prél : P002 RDC/ Vestiaires/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he)/Plaque de plâtre + bande à joint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-039457-01

Version du : 29/07/2020 19:15

Page 2/5

Dossier N° : 20RI052949

Date de réception : 28/07/2020

Référence dossier client: 20K018980 - 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	20K018980-003 - BV3FM5584 Réf. pré : P003 RDC/ Vestiaires/Revêtement en lé - Colle	Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	20K018980-004 - BV3FM5585 Réf. pré : P004 RDC/ Vestiaires/Revêtement de sol - Colle	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	20K018980-005 - BV3FM5586 Réf. pré : P005 RDC/ Courette/Façade - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	20K018980-006 - BV3FM5587 Réf. pré : P006 RDC/ Courette/Façade - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	20K018980-007 - BV3FM5588 Réf. pré : P007 R+1/ C.E.S. Dentiste/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he))/Plaque de plâtre + bande à joint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-039457-01

Version du : 29/07/2020 19:15

Page 3/5

Dossier N° : 20RI052949

Date de réception : 28/07/2020

Référence dossier client: 20K018980 - 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	20K018980-008 - BV3FM5589 Réf. prél : P008 R+1/ C.E.S. Prélèvement/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (plâtre/blanc(he)/Plaque de plâtre + bande à joint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b>	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	20K018980-009 - BV3FM5590 Réf. prél : P009 R+1/ Bureau paramédical/Revêtement en lé - Colle	Matériau (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-039457-01

Version du : 29/07/2020 19:15

Page 4/5

Dossier N° : 20RI052949

Date de réception : 28/07/2020

Référence dossier client: 20K018980 - 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	20K018980-010 - BV3FM5591 Réf. pré : P010 R+1/ Bureau paramédical/Revêtement en lé - Colle	Matériau (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**MOLP** : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

**MET** : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

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

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-039457-01

Version du : 29/07/2020 19:15

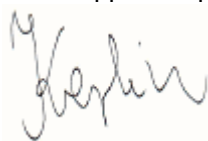
Page 5/5

Dossier N° : 20RI052949

Date de réception : 28/07/2020

Référence dossier client: 20K018980 - 1510797812/9501196/S2/2/1\_9501196/1/1

Validé et approuvé par :



Adriana Kerlin  
Chef d'équipe