

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 : paul.francois@bureauveritas.com

A l'attention de M. JOURDA NICOLAS**Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti****Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017****Date(s) du repérage :** du 31/10/2023 au 31/10/2023**Nom du site :** CPAM**Immeuble bâti objet du repérage :**

CPAM TOULOUSE
12 PLACE SAINT ETIENNE
31000 TOULOUSE

Numéro d'affaire :
Référence du rapport : 379480001.4.R
Rédigé le : 06/11/2023
Par l'opérateur de repérage : Paul FRANCOIS
Date de la commande : 23/10/2023

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA 102 ROUTE DE LIMOURS 78470 Saint Rémy lès Chevreuse Certificat n° 22-1704



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	01/06/2022	31/05/2029
Amiante avec mention	01/06/2022	31/05/2029

Ce rapport contient **22** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
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
2. CONCLUSIONS.....	4
3. INFORMATIONS GENERALES.....	5
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
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	8
6.1. Résultats détaillés.....	8
7. ANNEXES.....	10
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
Réfection des sols ainsi que travaux de percements et de rénovations sur murs définis par le Donneur d'ordre

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
Revêtements de sol	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

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 :
local S0.07, 0.08, 0.13, 1.44, 1.35 et 1.31

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 TOULOUSE
12 PLACE SAINT ETIENNE
31000 TOULOUSE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CPAM TOULOUSE	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 M. NICOLAS JOURDA	/	nicolas.jourda@assurance-maladie.fr
Propriétaire	CPAM	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	/
Accompagnateur	CPAM Anthony Rossignol	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	/

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 79018467500342	Francois Hugo	ABCIDIA	22-1704	01/06/2022	31/05/2029

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment 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 : du 31/10/2023 au 31/10/2023

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 :

Titre	Référence	Type Document
plan	mail	Plan

5.2. Conditions de visite

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	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	P002	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Mur	Enduit	plâtre	P003	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Mur	Enduit	plâtre	P004	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.08 COCAGNE	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.13 CIRCULATION	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.35	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.31	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé + colle + ragréage	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.31	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	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>Localisation</i>	<i>Commentaires</i>
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	/
RDC / LOCAL S 0.08 COCAGNE	/
RDC / LOCAL S 0.13 CIRCULATION	/
R+1 / S 1.44	/
R+1 / S 1.35	/
R+1 / S 1.31	/

7.2. Croquis de repérage

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE		Px → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
UGAP CPAM TOULOUSE	Date de visite	31/10/2023	Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	H.FRANCOIS	S → Sondage	
	N° Dossier	20317670	N V Non visité H Tx Hors périmètre de repérage	
	Planche	01		
RDC	Indice	0		

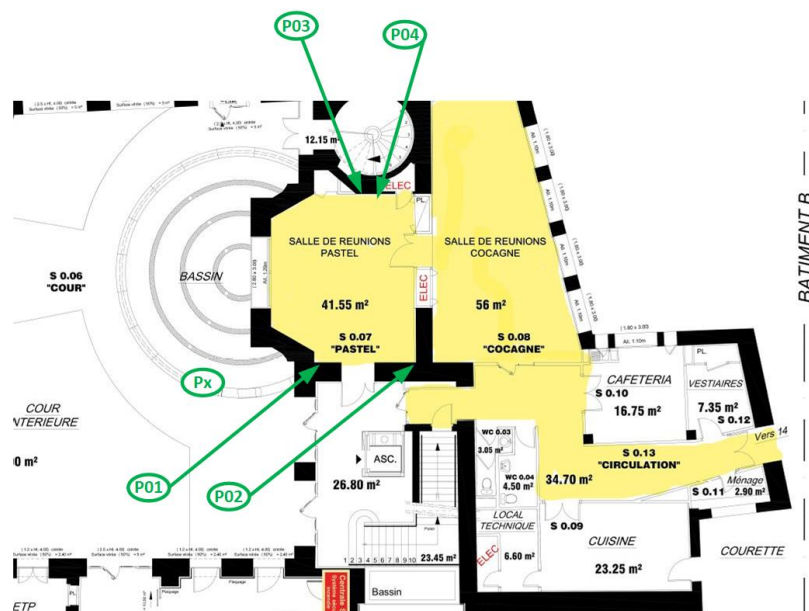
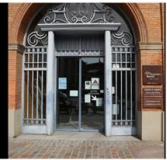


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 1 / 2	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE		Px → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
UGAP CPAM TOULOUSE	Date de visite	31/10/2023	Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	H.FRANCOIS	S → Sondage	
	N° Dossier	20317670	N V Non visité H Tx Hors périmètre de repérage	
R+1	Planche	01		
	Indice	0		

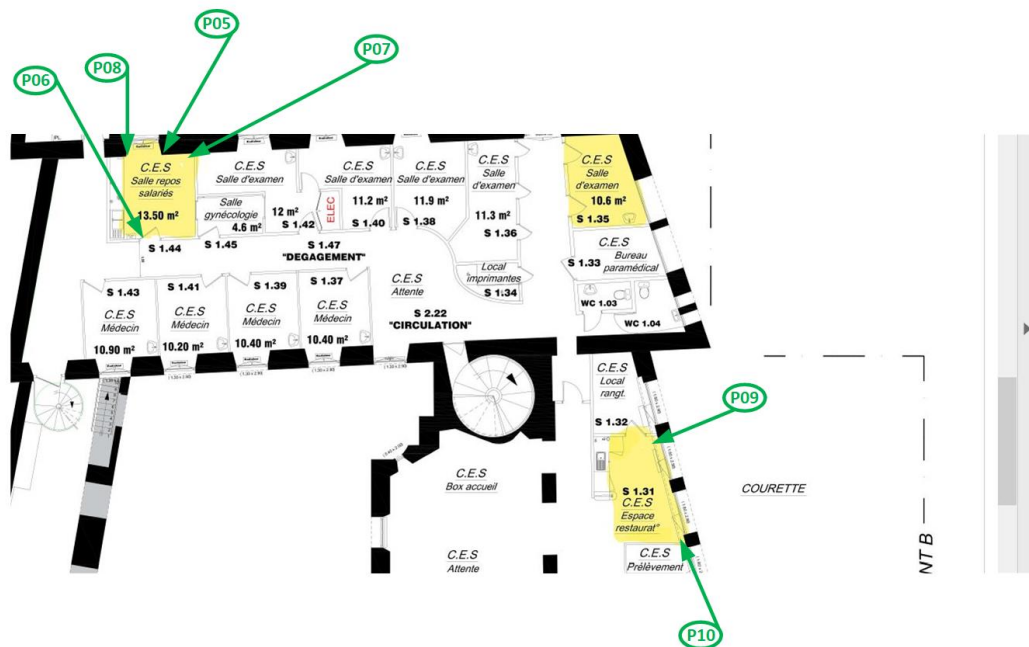


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 2 / 2	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Lé
plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Lé
plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : R+1 / S 1.44 - Bande de plaque de plâtre-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+1 / S 1.44 - Bande de plaque de plâtre-
(Absence d'amiante)



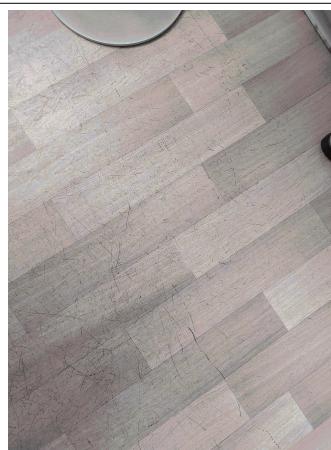
Prélèvement - P007 : R+1 / S 1.44 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : R+1 / S 1.44 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / S 1.31 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+1 / S 1.31 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance

Allianz Global Corporate & Specialty SE



Attestation d'Assurance

Nous soussignés, Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France - 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex certifions par la présente que la société:

Bureau Veritas S.A.
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc
92200 Neuilly sur Seine
France

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
8 cours du Triangle
92800 Puteaux
France

est assurée auprès de notre compagnie par la police n° FRL00157523 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités, et notamment, dans le cadre du marché suivant :
Réalisation de missions de "repérage amiante" dans les domaines d'activités suivants : - terrains ouvrages de génie civil et infrastructures de transport, - matériels roulants ferroviaires et autres matériels roulant de transports, - navires, bateaux et autres engins flottants, - réseaux divers, - aéronefs

Période d'assurance du 01/01/2023 au 31/12/2023

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 16/12/2022

Pour la Compagnie,

Signature de l'assureur/ of the insurer :

Signature autorisée/ Authorised signatory :



7.5. Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

FRANCOIS Hugo
sous le numéro 22-1704

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 07/07/2022 | Validité : 06/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 29/07/2022 | Validité : 28/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites
Métropole | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 29/07/2022 | Validité : 28/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |

22-1704 - v3 - 29/07/2022



Accréditation
n°144240
certifié responsable des
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A8 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Paul FRANCOIS
 12 Rue Michel Labrousse
 Bâtiment 15
 31047 TOULOUSE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01	Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40	Page1/4
Dossier N° : 23K034400	Date de réception : 03/11/2023	Date d'analyse : 03/11/2023
Référence dossier Client:1510797812/379480001/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3JC8179 Réf. prél : P001 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) + (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type poussières en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3JC8180 Réf. prél : P002 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) + (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BVJ3C8181 Réf. prél : P003 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces + (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page 2/4

Dossier N° : 23K034400

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	BVJ3C8182 Réf. prél : P004 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BVJ3C8183 Réf. prél : P005 R+1/ S 1.44/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BVJ3C8184 Réf. prél : P006 R+1/ S 1.44/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (2)	BVJ3C8185 Réf. prél : P007 R+1/ S 1.44/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/Lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page3/4

Dossier N° : 23K034400

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	BVJ3C8186 Réf. prél : P008 R+1/ S 1.44/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/Lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BVJ3C8187 Réf. prél : P009 R+1/ S 1.31/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé + colle + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (rayé)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BVJ3C8188 Réf. prél : P010 R+1/ S 1.31/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (rayé)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01
Dossier N° : 23K034400
Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page4/4

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

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

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

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

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

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



Emilien Briou
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr