

## REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

### CALANQUE DE PORT-MIOU – ANCIENNE CARRIERE



### Adk Diag 13

Siège : 123, traverse Parangon 13008 MARSEILLE

Tél. : 04.91.00.39.27

E-mail : adkdiag13@gmail.com

SIRET : 532 926 946 00023

RCP ALLIANZ n° 46.944.947



## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### 1. Références réglementaires

- Article L4531-1 du Code du Travail
- Arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013
- Articles L.271-4 à L.271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation
- Articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
- Norme NF X 46-020 de août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

### 2. Désignation du bâtiment

Adresse : PORT MIOU - LA FONTASSE 13260 CASSIS

Cadastre : Section : NC  
Parcelle : NC

Type de bâtiment : Industrie

Période de construction : Entre le 01/01/1949 et le 01/07/1997

Périmètre de repérage : Anciennes constructions : 2 bâtiments

### 3. Désignation des parties

Propriétaire du bien :  
Conservatoire du littoral  
Délégation Provence-Alpes-Côte-D'azur  
Bastide Beaumanoir, 3, rue Marcel-Arnaud  
13100 AIX-EN-PROVENCE

Donneur d'ordre :  
Conservatoire du littoral  
Délégation Provence-Alpes-Côte-D'azur  
Bastide Beaumanoir, 3, rue Marcel-Arnaud  
13100 AIX-EN-PROVENCE

### 4. Laboratoire d'analyses

Eurofins Analyses pour le bâtiment Sud – 75C, avenue Pascalet 30310 VERGEZE

### 5. Le rapport de repérage

Date d'émission du présent rapport : 06/04/2022

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 2 pages

6. Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	David FREGE	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 03/07/2017 Échéance : 02/07/2022 N° de certification : B2C-0255
Raison sociale de l'entreprise : <b>Adk Diag 13</b> (Numéro SIRET : <b>53292694600023</b> ) Adresse : <b>Rés. Marseilleveyre - Bât. E1 - 123 traverse Parangon, 13008 MARSEILLE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>RCP ALLIANZ</b> Numéro de police et date de validité : n°: <b>46.944.947 /</b>				

## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### SOMMAIRE

1.	Références réglementaires .....	2
2.	Désignation du bâtiment .....	2
3.	Désignation des parties.....	2
4.	Laboratoire d'analyses.....	2
5.	Le rapport de repérage .....	2
6.	Le(s) signataire(s).....	2
7.	Les conclusions du rapport.....	4
8.	Détails de la mission de repérage.....	5
8.1.	L'objet de la mission :.....	5
8.2.	Le cadre de la mission : .....	5
8.2.1.	L'intitulé de la mission :.....	5
8.2.2.	Le cadre réglementaire de la mission :.....	5
8.2.3.	L'objectif de la mission : .....	5
8.2.4.	Le programme de repérage de la mission réglementaire : .....	5
8.2.5.	Programme de repérage complémentaire (le cas échéant):.....	6
8.2.6.	Le périmètre de repérage effectif : .....	6
9.	Conditions de réalisation du repérage.....	7
9.1.	Bilan de l'analyse documentaire : .....	7
9.2.	Date d'exécution des visites du repérage in situ : .....	7
9.3.	Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur .....	7
9.4.	Plan et procédures de prélèvements : .....	7
10.	Résultats détaillés du repérage .....	8
10.1.	Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie .....	8
10.1.1.	Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités .....	8
10.1.2.	Parois verticales extérieures et Façades .....	9
10.1.3.	Parois verticales intérieures .....	10
10.1.4.	Plafonds et faux plafonds .....	11
10.1.5.	Planchers et planchers techniques.....	11
10.1.6.	Conduits et accessoires intérieurs.....	11
10.1.7.	Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques .....	11
10.1.8.	Équipements divers et accessoires.....	11
10.1.9.	Fondations et soubassements.....	11
10.1.10.	Aménagements, voiries et réseaux divers.....	11
10.1.11.	Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017 .....	11
10.2.	Récapitulatif zone par zone.....	12
11.	Signatures.....	17

### ANNEXES

Annexe A – Schéma de repérage n° : DF-2203-3645.....	19
Annexe B – Procès verbaux d'analyses .....	25
Annexe C – Recommandations générales de sécurité .....	49

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

**7. Les conclusions du rapport****Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.****Matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyse :**

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Etat de conservation
ZPSO-001	Plaques ondulées fibres-ciment	Construction 1 : toiture et de nombreux débris au sol	Résultat EP** Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
ZPSO-007	Plaques ondulées fibres-ciment	Construction 2 : toiture et quelques débris au sol	Résultat EP** Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

**Réserve(s) à la présente mission :**

Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

En conséquence, le présent document ne constitue qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir de rapport définitif qu'une fois complété à l'issue des investigations réalisées.

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

**8. Détails de la mission de repérage****8.1. L'objet de la mission :**

Dans le cadre de la démolition de 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.

**8.2. Le cadre de la mission :****8.2.1. L'intitulé de la mission :**

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

**8.2.2. 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.

**8.2.3. L'objectif de la mission :**

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

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.

**8.2.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire :**

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017.

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)**

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières

## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 8.2.5. Programme de repérage complémentaire (le cas échant):

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 8.2.6. Le périmètre de repérage effectif :

8.2.6.1. Descriptif des travaux : démolition

8.2.6.2. Descriptif des pièces visitées

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.

Construction 1,

Construction 2 : haut,

Construction 2 : bas

Localisation	Description
Construction 1	Sol : terre et gravats, dalle béton sans chape ou ragréage Murs : béton, pierre, brique Plafond : bois, plaques de fibrociment, tuiles de terre cuite
Construction 2 : haut	Sol : Dalle béton sans ragréage ni chape Murs : béton, enduit intérieur Plafond : bois, plaques de fibrociment Fenêtre(s)+cadre(s) : bois
Construction 2 : bas	Sol : terre Murs : pierre Plafond : bois, béton



Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

**9. Conditions de réalisation du repérage****9.1. 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

**9.2. Date d'exécution des visites du repérage in situ :**

Date de la commande : 25/03/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 25/03/2022

Heure d'arrivée : 10 h 59

Durée du repérage : 03 h 15

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

**9.3. 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 d'Août 2017.

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

**9.4. Plan et procédures de prélèvements :**

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

## 10. Résultats détaillés du repérage



## 10.1. Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré les matériaux et produits suivants, ayant l'objet de sondages :

## Légende :

- Texte en noir : matériau ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse
- Texte en rouge : matériau ou produit contenant de l'amiante après analyse.
- Texte en vert : matériau ou produit ne contenant pas d'amiante par nature ou sur justificatif daté.
- Texte en bleu : matériau ou produit susceptible de contenir de l'amiante mais non prélevé en raison de son inaccessibilité

## 10.1.1. Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO-001 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1 : Toiture et nombreux débris au sol	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Plaques ondulées fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui  Construction 1 : toiture	P001	 





**AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM**


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).


Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

ZPSO-007 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Pièces : Construction 2 : haut					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : Toiture et quelques débris au sol	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Plaques ondulées fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Construction 2 : toiture	P007	 

**10.1.2. Parois verticales extérieures et Façades**

ZPSO-002 : Colle (faïence, pate de verre, carrelage)					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Colle type mortier sur parpaings béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Construction 1 - Construction 1 : Mur A,B,C,D	P002	



ZPSO-003 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit extérieur de lissage type ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Construction 1 - Construction 1	P003	

**AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM**


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

ZPSO-004 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1	1	Identifiant : ZPSO-004 Description : Enduit intérieur sur pierre Résultat : Absence d'amiante	Oui Construction 1 - Construction 1	P004	
ZPSO-005 : Enduit pelliculaire de lissage/débullage					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Enduit pelliculaire de lissage/débullage en bouchage de fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Construction 1 - Construction 1	P005	
ZPSO-006 : Colle (faïence, pate de verre, carrelage)					
Pièces : Construction 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 1	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Colle type mortier sur briques Résultat : Absence d'amiante	Oui Construction 1 - Construction 1	P006	
ZPSO-008 : Colle (faïence, pate de verre, carrelage)					
Pièces : Construction 2 : haut					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : haut	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Colle type mortier sur parpaings de béton Résultat : Absence d'amiante	Oui Construction 2	P008	

**10.1.3. Parois verticales intérieures**


ZPSO-009 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Pièces : Construction 2 : haut					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : haut	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cimenteux) en traces Résultat : Absence d'amiante	Oui Construction 2 : Mur A,B,C,D	P009	

**AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM**



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

ZPSO-009-2 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Pièces : Construction 2 : haut					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : haut	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-009-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009-2	P009-2	

**10.1.4. Plafonds et faux plafonds****Sans objet****10.1.5. Planchers et planchers techniques**

ZPSO-010 : Ragréage					
Pièces : Construction 2 : bas					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : bas	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Construction 2 : bas - Dalle béton déposée à l'extérieur	P010	
ZPSO-010-2 : Ragréage					
Pièces : Construction 2 : bas					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Construction 2 : bas	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010-2 <u>Description</u> : Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) en traces <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010-2	P010-2	

**10.1.6. Conduits et accessoires intérieurs****Sans objet****10.1.7. Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****10.1.8. Équipements divers et accessoires****Sans objet****10.1.9. Fondations et soubassements****Sans objet****10.1.10. Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****10.1.11. Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**

Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 11 sur 50


## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### 10.2. Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : Construction 1 : toiture</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : Construction 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Colle type mortier sur parpaings béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : Construction 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur de lissage type ciment</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : Construction 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Enduit intérieur sur pierre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : Construction 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Enduit pelliculaire de lissage/débullage en bouchage de fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





**AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM**

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : Construction 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Colle type mortier sur briques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : haut</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : haut</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Colle type mortier sur parpaings de béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : haut</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux) en traces</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009-2	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : haut</p> <p><u>Echantillons</u> : P009-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : bas</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-010-2	<p><u>Localisation</u> : Construction 2 : bas</p> <p><u>Echantillons</u> : P010-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) en traces</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## 11. Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))*

Fait à CASSIS, le 25/03/2022

Par : David FREGE

Signature de l'opérateur :





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### ANNEXES

#### Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

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

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

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

#### Sommaire des annexes

- A Schéma de repérage
- B Procès-verbaux d'analyses
- C Recommandations générales de sécurité



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 18 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

## Annexe A – Schéma de repérage n° : DF-2203-3645

### Croquis 1 : Matériaux et/ou produits contenant de l'amiante après analyse

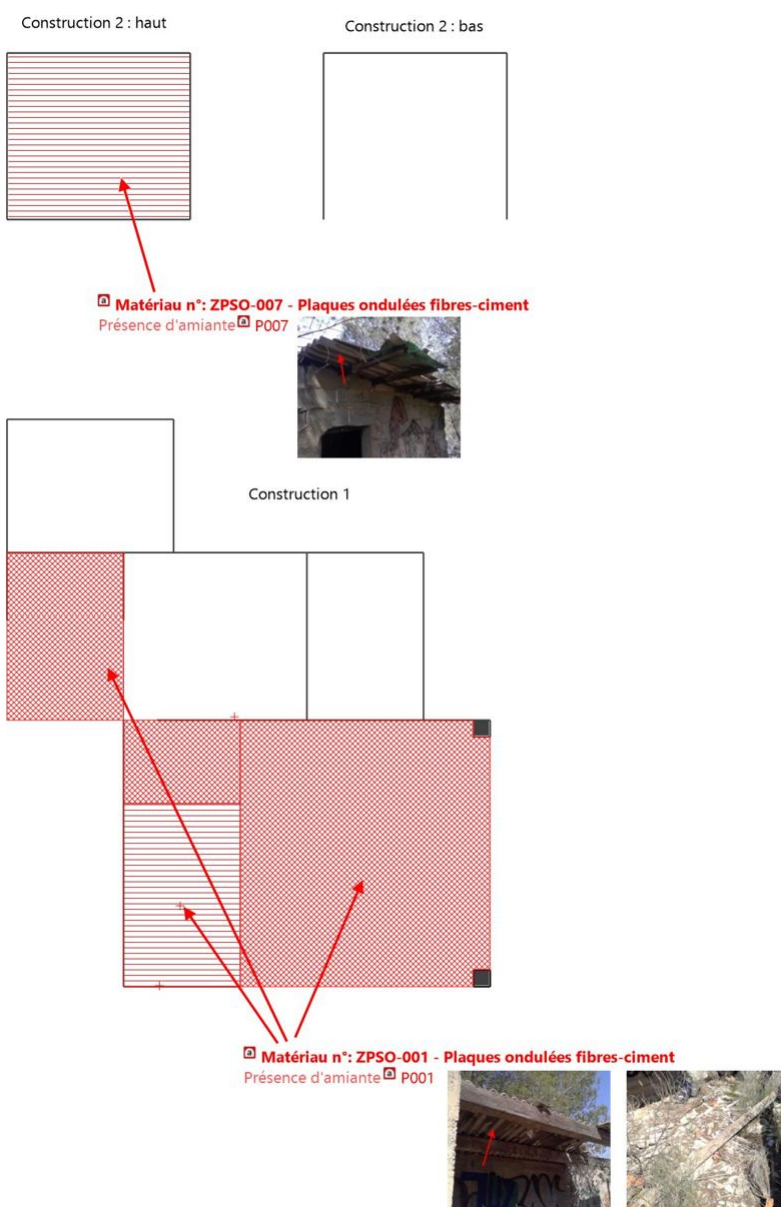


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Adk Diag 13, auteur : David FREGE

Dossier n° DF-2203-3645 du 25/03/2022

Adresse du bien : PORT MIOU - LA FONTASSE (Non communiqué) 13260 CASSIS

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

## Croquis 2 : matériaux et/ou produits ne contenant pas d'amiante après analyse

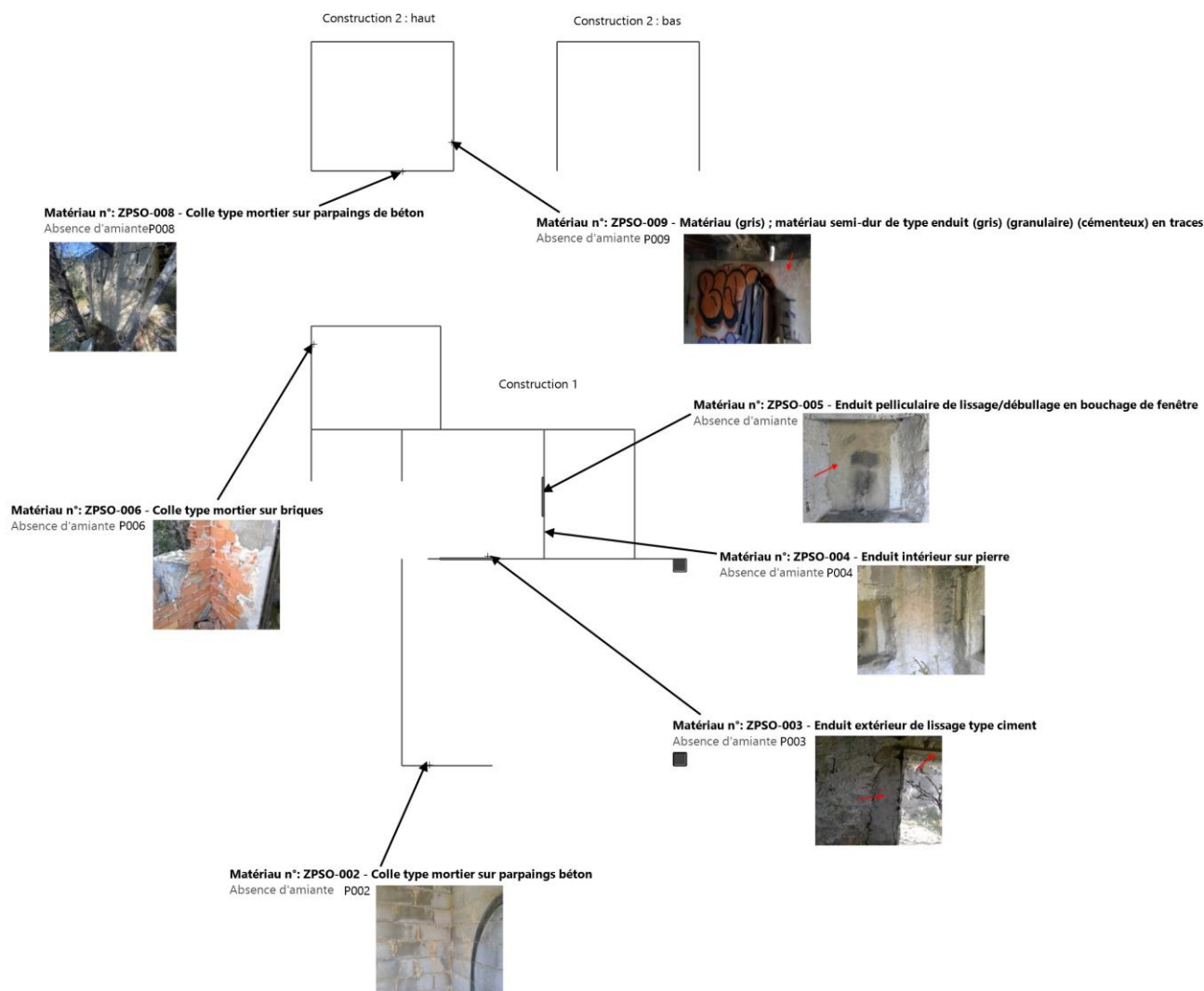


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Adk Diag 13, auteur : David FREGE

Dossier n° DF-2203-3645 du 25/03/2022

Adresse du bien : PORT MIOU - LA FONTASSE (Non communiqué) 13260 CASSIS



## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### Croquis 3 : complément de repérage sur dalle béton hors construction

Construction 2 : bas



**Matériau n°: ZPSO-010 - Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cimenteux)**

Absence d'amiante P010



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Adk Diag 13, auteur : David FREGE

Dossier n° DF-2203-3645 du 25/03/2022

Adresse du bien : PORT MIOU - LA FONTASSE (Non communiqué) 13260 CASSIS





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### Photos





	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment</p>
	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment</p>
	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Colle (faïence, pate de verre, carrelage) Description : Colle type mortier sur parpaings béton Localisation sur croquis : ZPSO-002</p>

## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Enduit extérieur de lissage type ciment Localisation sur croquis : ZPSO-003</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Enduit intérieur sur pierre Localisation sur croquis : ZPSO-004</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit pelliculaire de lissage/débullage Description : Enduit pelliculaire de lissage/débullage</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit pelliculaire de lissage/débullage Description : Enduit pelliculaire de lissage/débullage en bouchage de fenêtre Localisation sur croquis : ZPSO-005</p>



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022




	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Construction 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Colle (faïence, pate de verre, carrelage) Description : Colle type mortier sur briques Localisation sur croquis : ZPSO-006</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Construction 2 : haut Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment Localisation sur croquis : ZPSO-007</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Construction 2 : haut Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment Localisation sur croquis : ZPSO-007</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Construction 2 : haut Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques ondulées fibres-ciment Localisation sur croquis : ZPSO-007</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Construction 2 : haut Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux) en traces Localisation sur croquis : ZPSO-009</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Construction 2 : bas Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Ragréage Description : Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) Localisation sur croquis : ZPSO-010</p>

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

**Annexe B – Procès verbaux d'analyses**

Identification des prélèvements :





Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
DF-2203-3645/ZPSO-001-P001	Construction 1 - Construction 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques ondulées fibres-ciment  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées fibres-ciment <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> 2 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-002-P002	Construction 1 - Construction 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle type mortier sur parpaings béton  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle type mortier sur parpaings béton <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-003-P003	Construction 1 - Construction 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur de lissage type ciment  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit extérieur de lissage type ciment <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

DF-2203-3645/ZPSO-004-P004	Construction 1 - Construction 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit intérieur sur pierre  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit intérieur sur pierre <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-005-P005	Construction 1 - Construction 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit pelliculaire de lissage/débullage	Enduit pelliculaire de lissage/débullage en bouchage de fenêtre  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit pelliculaire de lissage/débullage <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-006-P006	Construction 1 - Construction 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage)	Colle type mortier sur briques  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle type mortier sur briques <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-007-P007	Construction 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques ondulées fibres-ciment  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées fibres-ciment <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> 2 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



DF-2203-3645/ZPSO-008-P008	Construction 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage)	Colle type mortier sur parpaings de béton  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle type mortier sur parpaings de béton <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-009-P009	Construction 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux) en traces  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
DF-2203-3645/ZPSO-009-2-P009-2	Construction 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux)  <b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

DF-2203-3645/ZPSO-010-P010	Construction 2 : bas - Dalle béton déposée à l'extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux)</p> <p><b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit sur dalle béton déposée Envoyé au labo en tant que : Enduit sur dalle béton déposée</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-010</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
DF-2203-3645/ZPSO-010-2-P010-2	Construction 2 : bas - Dalle béton déposée à l'extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) en traces</p> <p><b>Commentaires</b> <b>prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit sur dalle béton déposée Envoyé au labo en tant que : Enduit sur dalle béton déposée</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 22KE008701-010</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et/ou attaque acide1</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	

**Copie des rapports d'essais : voir pages suivantes**

# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018498-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Plaques ondules fibres-ciment - Construction 1 - Construction 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

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

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018498-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13  
Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

#### Adk Diag 13

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018499-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002	P002 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Colle (faïence, pate de verre, carrelage) - Colle type mortier sur parpaings beton - Construction 1 - Construction 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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).

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.

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGÈZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018499-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client:Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13 Page2/2  
Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 32 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022  
Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018500-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	P003 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur de lissage type ciment - Construction 1 - Construction 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tel: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018500-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13  
Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 34 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018501-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P004 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit intérieur sur pierre - Construction 1 - Construction 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire) (cimenteux)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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).

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.

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018501-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:13  
Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 36 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018502-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit pelliculaire de lissage/débullage - Enduit pelliculaire de lissage/débullage en bouchage de fenêtre - Construction 1 - Construction 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018502-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14  
Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 38 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse paragon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018503-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P006 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Colle (faïence, pate de verre, carrelage) - Colle type mortier sur briques - Construction 1 - Construction 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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).

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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages(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 SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 39 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Paragon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018503-01

Dossier N° : 22KE008701

Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14

Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2

Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 40 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





**AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM**

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018504-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14  
Date de réception : 29/03/2022  
Page 1/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P007 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Plaques ondules fibres-ciment - Construction 2	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	- *	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

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

NB 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).

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.

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 55 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 55 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018504-01

Dossier N° : 22KE008701

Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14

Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2

Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 42 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018505-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14 Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P008 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Colle (faïence, pate de verre, carrelage) - Colle type mortier sur parpaings de béton - Construction 2	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (granulaire)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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).

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.

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalot  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018505-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:14  
Date de réception : 29/03/2022

Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 44 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018506-01 Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:15 Page1/2  
Dossier N° : 22KE008701 Date de réception : 29/03/2022 Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client:Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Construction 2	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cimenteux) en traces	MET* / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cimenteux)	MET* / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

#### 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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).

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.

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél : +33 3 88 91 65 31 - +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018506-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client:Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:15  
Date de réception : 29/03/2022

Page2/2

Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 46 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)



# AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**ADK DIAG 13**  
**Monsieur David FREGE**  
Résidence Marseilleveyre  
Bâtiment E1  
123 traverse parangon  
13008 MARSEILLE

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018507-01      Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:15      Page 1/2  
Dossier N° : 22KE008701      Date de réception : 29/03/2022      Date d'analyse : 01/04/2022  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Enduit sur dalle béton posée - Construction 2 : bas - Dalle béton posée à l'extérieur	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux) en traces	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire) (cémenteux)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022



### Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-018507-01  
Dossier N° : 22KE008701  
Référence dossier Client: Dossier: DF-2203-3645

Date d'émission de rapport : 04/04/2022 13:15  
Date de réception : 29/03/2022  
Page 2/2  
Date d'analyse : 01/04/2022

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

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

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Adk Diag 13

DF-2203-3645-AMDEM Page 48 sur 50

Rés. Marseilleveyre – Bât E1  
123, traverse Parangon  
13008 MARSEILLE

SARL au capital de 5 000 €  
RCS Marseille 532 926 946 / APE : 7120B  
RCP Allianz : 46.944.947

Téléphone  
04.91.00.39.27

Internet  
Email : [adkdiag13@gmail.com](mailto:adkdiag13@gmail.com)  
[www.adkdiag13.com](http://www.adkdiag13.com)  
[www.adkdiag13.fr](http://www.adkdiag13.fr)





**Annexe C – 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.

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](http://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.



## AMIANTE AVANT DEMOLITION – Rapport n° : DF-2203-3645-AMDEM

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique).

Date de visite : 25/03/2022

Date du rapport : 25/03/2022

### 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](http://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.