



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

**RAPPORT DE REPERAGE 18-06-007771 VDM GS LA VISTE BOUSQUET-1 / AMIANTE**  
**ZONES DE TRAVAUX DESIGNEES PAR LE DONNEUR D'ORDRES**  
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 05/06/2018

### Objet

La présente mission consiste à établir le constat de repérage avant réalisation de travaux dénommé mission « Travaux ».

Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre et est réalisé pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur l'évaluation des risques pour les salariés. La méthodologie appliquée est celle de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis ».

Le repérage porte sur les zones concernées directement ou indirectement par les travaux prévus. Le périmètre du présent repérage est défini par le programme des travaux tel que transmis par le donneur d'ordre.

**Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux.**

### Bien objet de la mission

Adresse :	38 route Nationale de la Viste 13015 MARSEILLE
Partie de bien inspectée :	Zones de travaux désignées par le donneur d'ordres lors de notre visite.
Date de visite :	09/05/2018

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 31/05/2018

Nicolas VINCENT

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

## Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission .....	2
2.	Conclusions du rapport .....	4
3.	Description générale du bien et réalisation du repérage .....	14
4.	Résultats détaillés du repérage .....	17
5.	Attestation sur l'honneur.....	20
6.	Attestation d'assurance.....	21
7.	Certificat de compétences .....	24
8.	Annexes.....	25

## **1. Renseignements concernant la mission**

### 1.1 Désignation du bâtiment

Type de bâtiment : Ecole  
Numéro (indice) : 18-06-007771 VDM GS La Viste Bousquet (1)  
Date du permis de construire (à défaut date de construction) : Non communiqué  
Adresse complète : 38 route Nationale de la Viste  
13015 MARSEILLE  
Référence cadastrale : Non Communiqué  
Bien en copropriété : Pas de copropriété  
Fonction principale du bâtiment : Ecole

### 1.2 Désignation du client

#### **Désignation du Propriétaire :**

Nom : Ville de Marseille  
Adresse : DGAVE – DTBN - Ilot Allar - 9 rue Paul Brutus  
13015 MARSEILLE

### 1.3 Désignation de l'opérateur de repérage

Nom : Nicolas VINCENT  
Email : nicolas.vincent@dekra.com  
Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 PARIS La Défense. Le N° du certificat est 8046632 délivré le 26/07/2017 et expirant le 25/07/2022.

### 1.4 Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : DEKRA  
Adresse : 58 avenue du Labé - ZA les Paluds 2 - 13400 AUBAGNE  
Numéro SIRET : 433 250 834 01653

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

Code NAF : 7112B  
N° TVA : FR 44 433 250 834  
N° RCS : Limoges 433 250 834  
Compagnie d'assurance : Nom de la compagnie : AXA  
N° de police : XFR005062LI  
Valide jusqu'au : 31/12/2018

## 1.5 Désignation du laboratoire d'analyse

Nom : ITGA Aix En Provence  
Adresse : Arteparc - Bâtiment E - Route de la côte d'Azur  
CS n° 30012  
13590 MEYREUIL

Laboratoire titulaire d'une accréditation en cours de validité référencée sous le n° 1-1029.

## 1.6 Avertissement et définition du champ de la mission :

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble bâti (cf. annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis »).

**Le repérage est réalisé dans toutes les zones et les parties de l'immeuble sur lesquelles les travaux auront un impact direct ou indirect (vibrations, chocs, etc.)**

Dans le cadre de la réalisation de cette mission de repérage avant travaux, **la liste des matériaux de construction concernés par le repérage est directement en lien avec la nature des travaux envisagés** (matériaux concernés directement ou indirectement par les travaux). L'annexe A1 de la norme NFX 46-020 représente la base du repérage.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des investigations approfondies destructives ou des démontages particuliers.

### ▪ **Nature et périmètre des travaux envisagés :**

Le programme concerne des travaux de rénovation désignés par le donneur d'ordre lors de notre visite (cf. liste des éléments contrôlés) => diagnostic limité aux éléments impactés.

### ▪ **Documents fournis par le commanditaire justifiant la nature et le périmètre des travaux envisagés :**

Néant

L'inspection des ouvrages, compris dans le périmètre de repérage défini par le programme des travaux, doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des investigations approfondies destructives ou des démontages particuliers.

Si, à l'issue des travaux, des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés lors de la présente mission sont laissés en place, il est ici rappelé au propriétaire du bâtiment qu'il reste à leur égard tributaire des obligations réglementaires définies par le Code de la santé publique.

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

## 2. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Remarques particulières :  
Néant

### 2.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

#### Après analyse en laboratoire :

Description	Localisation	Prélèvement	Etat
Conduit d'air/Conduit en fibres-ciment (ventilation)	bureau cuisine (RDC)	n° 61497	Bon état
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle plinthe 1)	vestiaires cuisine (RDC)	n° 61472	Dégradations locales
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle plinthe 1)	Bureau, wc et douche de la cuisine, ménage, repos, vestiaire, directeur, repro, salle des maîtres, hall (RDC)	Voir fiche n°61472	Dégradations locales
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle faïence 1)	Vestiaires et douche de la cuisine (RDC)	n° 61473	Dégradations locales
Conduits d'eau/Conduits en fibres-ciment (drainage)	douves (RDC)	n° 61482	Bon état

#### Sur justificatifs (marquage, document consulté) :

Description	Localisation	Nom justificatif	Etat
Néant			

### 2.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

#### Sur justificatifs :

Description	Localisation	Justification	Nom justificatif
Néant			

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

**Après analyse en laboratoire :**

Description	Localisation	Prélèvement
Plafond/Enduit projeté (enduit plafond 1)	bureau cuisine (RDC)	n° 61475
Gainé ventilation/enduit plâtre [Hors annexe 13-9]	bureau cuisine (RDC)	n° 61483
Mur/Enduit projeté (enduit mur 1)	vestiaires cuisine (RDC)	n° 61474
revêtement de sol/colle carrelage [Hors annexe 13-9]	vestiaires cuisine (RDC)	n° 61476
Mur/Enduit projeté (enduit mur douves)	douves (RDC)	n° 61477
façade/enduit de façade [Hors annexe 13-9]	douves (RDC)	n° 61478
marche/béton [Hors annexe 13-9]	douves (RDC)	n° 61479
revêtement de sol/dalle béton [Hors annexe 13-9]	douves (RDC)	n° 61480
façade/béton (poteaux) [Hors annexe 13-9]	douves (RDC)	n° 61481
Mur/Enduit projeté (enduit mur 4)	menage (RDC)	n° 61499
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle faïence 2)	repos (RDC)	n° 61498
Plafond/Enduit projeté (enduit plafond 3)	vestiaire (RDC)	n° 61500
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle faïence 2)	vestiaire (RDC)	n° 61501
revêtement de sol/colle carrelage (colle carrelage 4) [Hors annexe 13-9]	sanitaires 1 (RDC)	n° 61512
revêtement de mur/colle (colle briquettes) [Hors annexe 13-9]	sanitaires 1 (RDC)	n° 61514
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle faïences 3)	sanitaires 1 (RDC)	n° 61515
Faux plafond/Panneau (faux plafond 4)	sanit 1 wc adulte (RDC)	n° 61519
Faux plafond/Panneau (faux plafond 3)	salle maitres (RDC)	n° 61502
Mur/Enduit projeté (enduit mur 4)	salle maitres (RDC)	n° 61503
Mur/Enduit projeté (enduit mur 5)	preau (RDC)	n° 61513
revêtement de sol/colle carrelage (colle carrelage 4) [Hors annexe 13-9]	sanitaires 2 (RDC)	Voir fiche n°61512
revêtement de mur/colle (colle briquettes) [Hors annexe 13-9]	sanitaires 2 (RDC)	Voir fiche n°61514
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle faïences 3)	sanitaires 2 (RDC)	Voir fiche n°61515
Faux plafond/Panneau (faux plafond 4)	sanit 2 wc adulte (RDC)	Voir fiche n°61519
revêtement de sol/colle carrelage (colle carrelage 3) [Hors annexe 13-9]	veranda (RDC)	n° 61505
menuiseries/enduit de rebouchage (porte) [Hors annexe 13-9]	veranda (RDC)	n° 61506
façade/Joint (joint 2 véranda / façade) [Hors annexe 13-9]	veranda (RDC)	n° 61508
bandeau de toiture/Joint [Hors annexe 13-9]	Toiture véranda (RDC)	n° 61507
muret/béton [Hors annexe 13-9]	Coursive maternelle (RDC)	n° 61504
revêtement de sol/colle carrelage (colle carrelage 4) [Hors annexe 13-9]	Porche (RDC)	n° 61509
menuiseries/joint (joint noir (ancien dormant bois / façade)) [Hors annexe 13-9]	Dégagement (ET1)	n° 61510

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

menuiseries/joint (mastic blanc (menuiserie alu / façade)) [Hors annexe 13-9]	Dégagement (ET1)	n° 61511
revêtement de sol/colle carrelage (colle carrelage 2) [Hors annexe 13-9]	classe 2 (ET1)	n° 61484
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle plinthe 2)	classe 2 (ET1)	n° 61485
Revêtement de mur/Colle de carrelage (colle plinthe 2)	classe 1, local psy, rangements 1 et 2 (ET1)	Voir fiche n°61485
Mur/Enduit projeté (enduit mur 2)	classe 2 (ET1)	n° 61486
Plafond/Enduit projeté (enduit plafond 2)	classe 2 (ET1)	n° 61487
Cloison légère/Panneau de cloison (cloison placo)	classe 2 (ET1)	n° 61488
Cloison légère/Jonction entre panneaux (joint bande placo 1)	classe 2 (ET1)	n° 61489
Cloison légère/Jonction entre panneaux (joint bande placo 2)	classe 2 (ET1)	n° 61490
Revêtement de sol/Dalle plastique (dalle de sol 2 verte + colle jaune)	local psy (ET1)	n° 61516
Mur/Enduit projeté (enduit mur 6)	local psy (ET1)	n° 61517
Cloison légère/Jonction entre panneaux (joint bande placo)	local psy (ET1)	n° 61518
Plafond/Enduit projeté (enduit 7 plafond)	local psy (ET1)	n° 61520
Cloison légère/Jonction entre panneaux (joint bande placo 3)	razed (ET1)	n° 61491
Faux plafond/Panneau (faux plafond 1)	razed (ET1)	n° 61492
Revêtement de sol/Dalle plastique (dalle de sol 1 rouge)	razed (ET1)	n° 61493
evier/plaque bitumée [Hors annexe 13-9]	rgt1 (ET1)	n° 61495
menuiseries/mastic vitrier (mastic vitrier 1) [Hors annexe 13-9]	rgt1 (ET1)	n° 61496
Mur/Enduit projeté (enduit mur 3)	rgt2 (ET1)	n° 61494
Revêtement de sol/enrobé (enrobé 1)	Douves (RDC)	n° 61521
Revêtement de sol/enrobé (enrobé 2)	Passage (RDC)	n° 61522
Revêtement de sol/enrobé (enrobé 2)	Cour (RDC)	n° 61523
Revêtement de sol/enrobé (enrobé 4)	Douves (RDC)	n° 61524

### **Matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante :**

Description	Localisation
Néant	

### 2.3 Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et/ou des analyses ultérieures devront être effectuées

Description	Localisation	Cause de non-prélèvement
Néant		

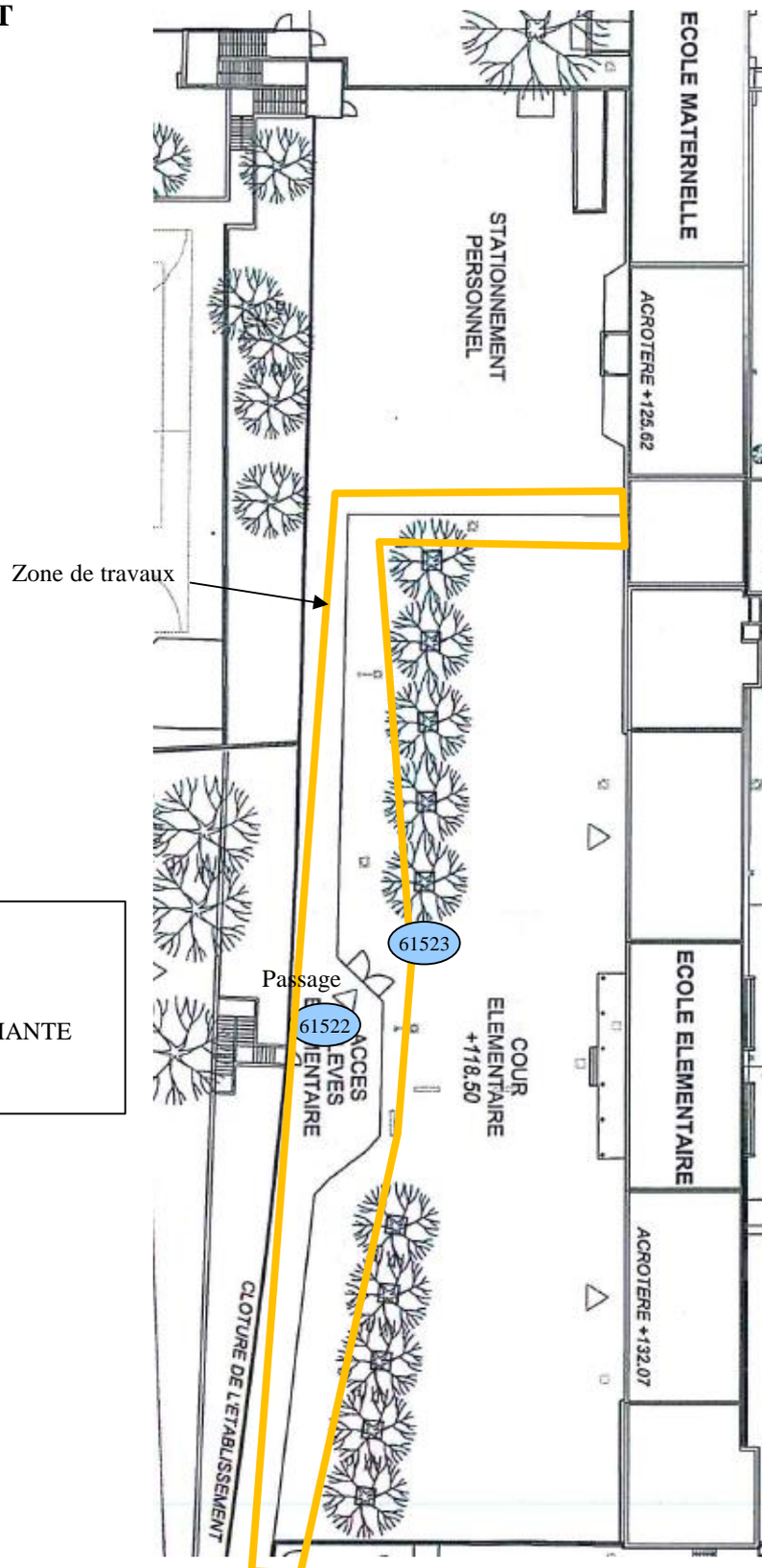
# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

## 2.4 Plans de localisation des MPCA

Sont précisées sur le plan ou croquis les informations suivantes :

- La localisation des éventuels sondages complémentaires à l'inspection visuelle
- La localisation des prélèvements
- La localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir si des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées pour conclure.

### ECOLE LA VISTE BOUSQUET EXTERIEURS - COUR



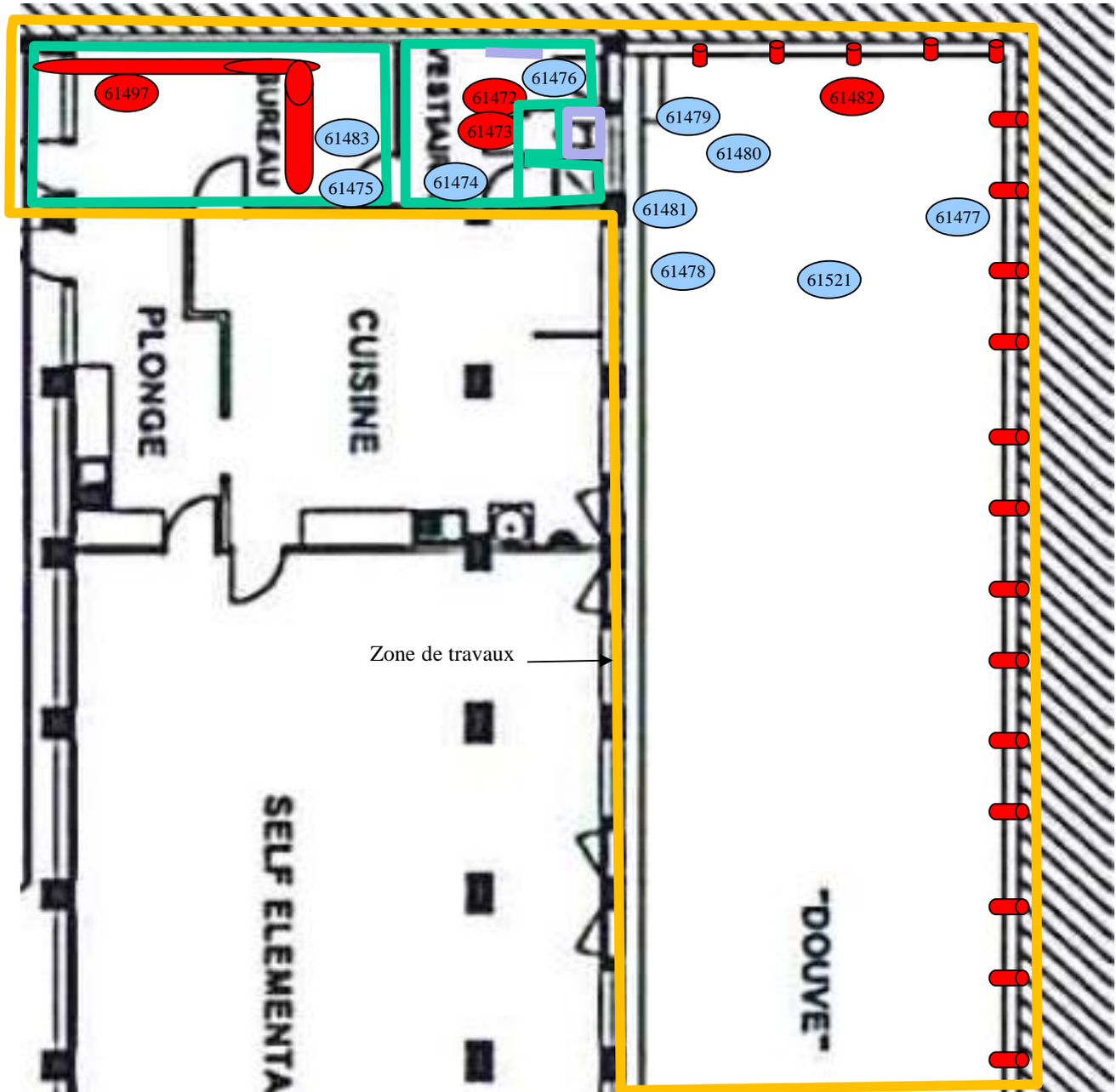
#### LEGENDE

xxx

PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
RDC



## LEGENDE



PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).



PRÉLÈVEMENT CONTENANT DE  
L'AMIANTE (N° D'ANALYSE).



COLLE DE PLINTHE CONTENANT DE  
L'AMIANTE.



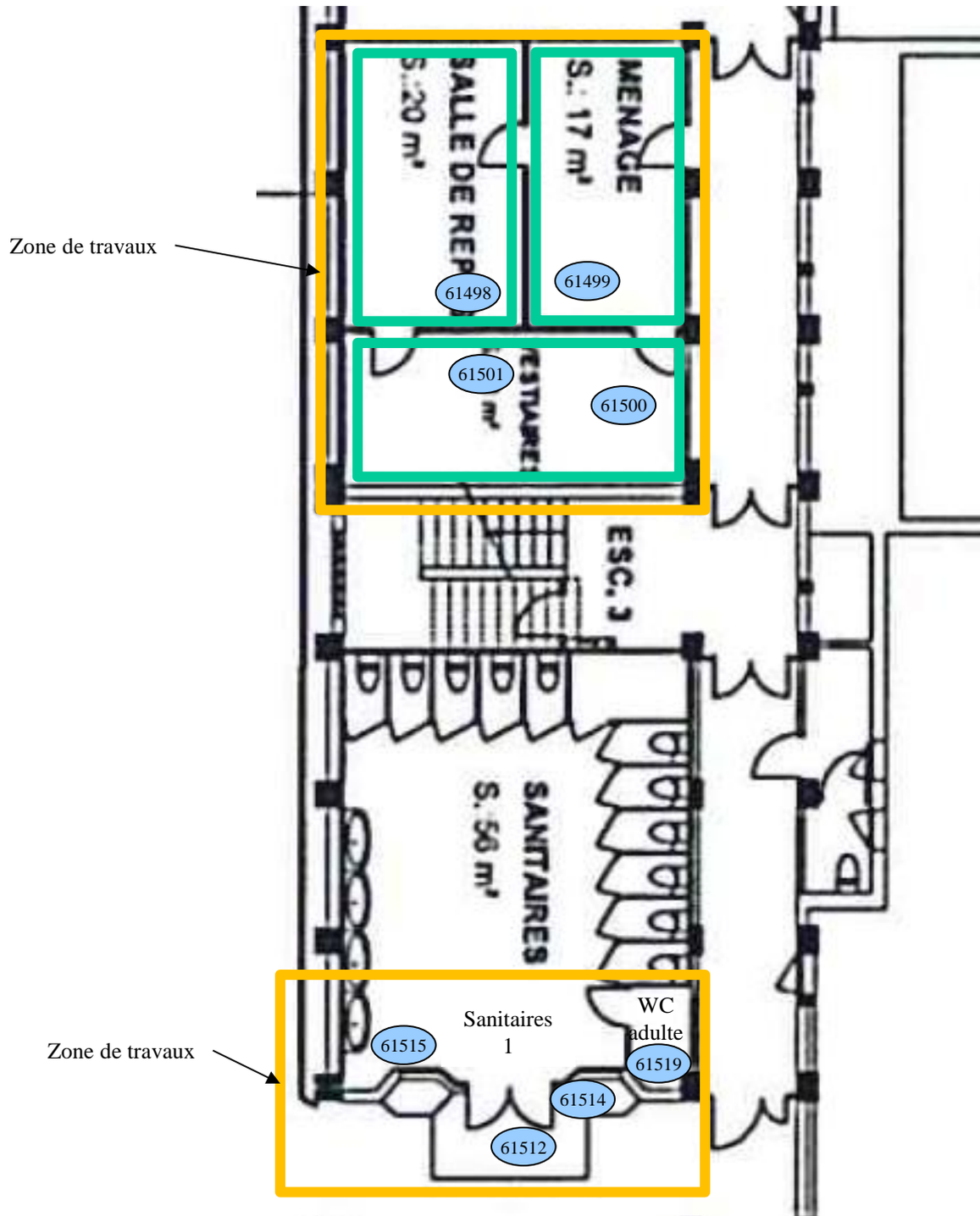
COLLE DE FAIENCES CONTENANT  
DE L'AMIANTE.



CONDUIT EN AMIANTE-CIMENT

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
RDC



## LEGENDE



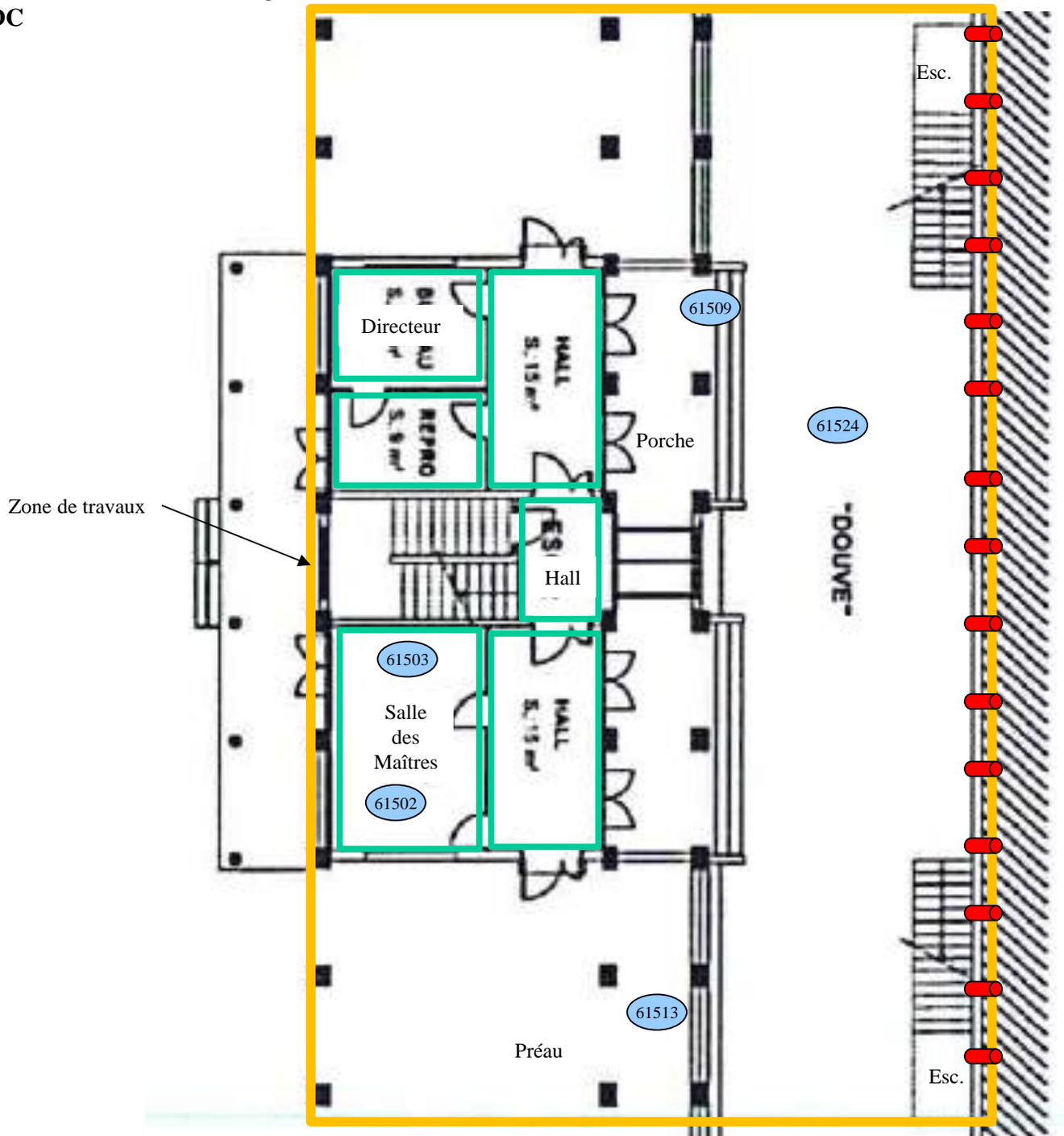
PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).



COLLE DE PLINTHE CONTENANT DE  
L'AMIANTE.

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
RDC



## LEGENDE



PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).

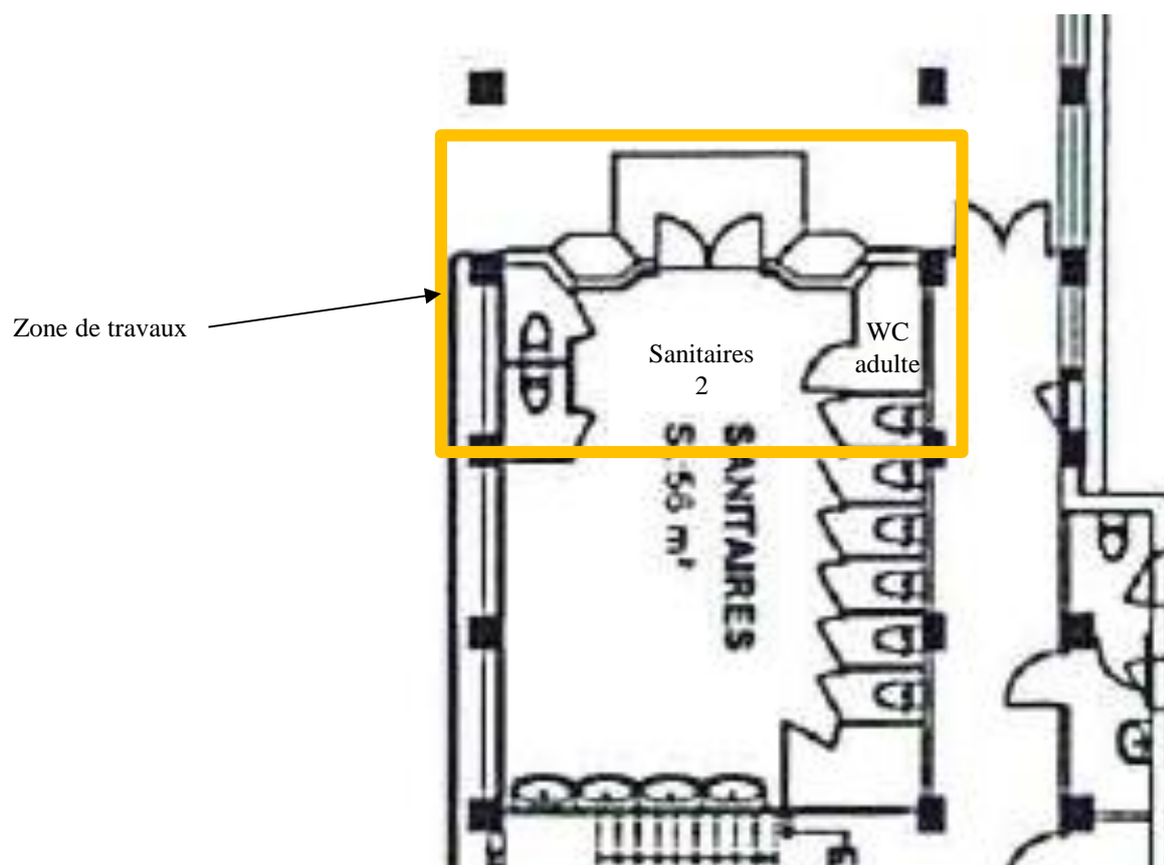


COLLE DE PLINTHE CONTENANT DE  
L'AMIANTE.

CONDUIT EN AMIANTE-CIMENT

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
RDC



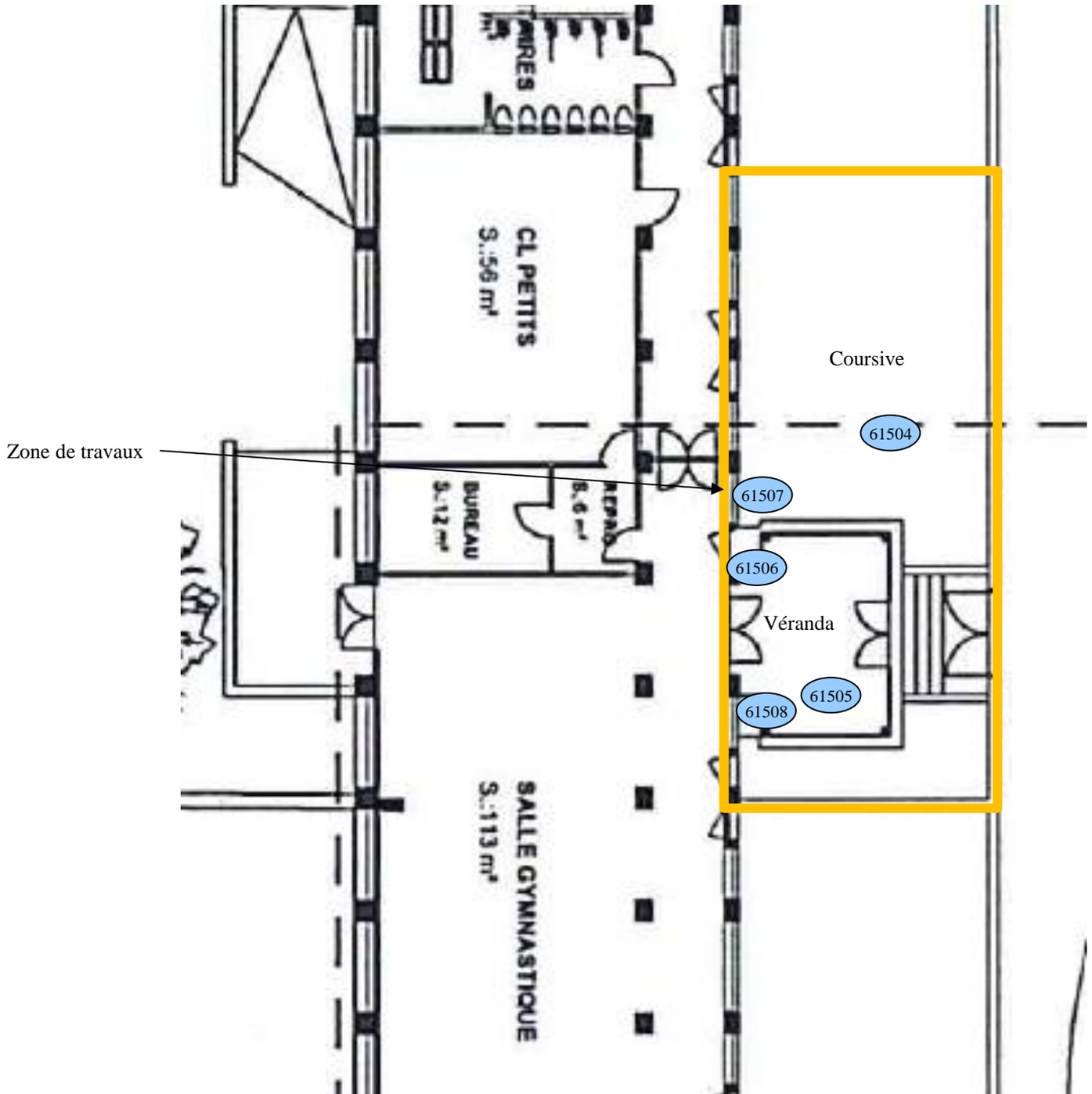
## LEGENDE



PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
ETAGE 1



## LEGENDE



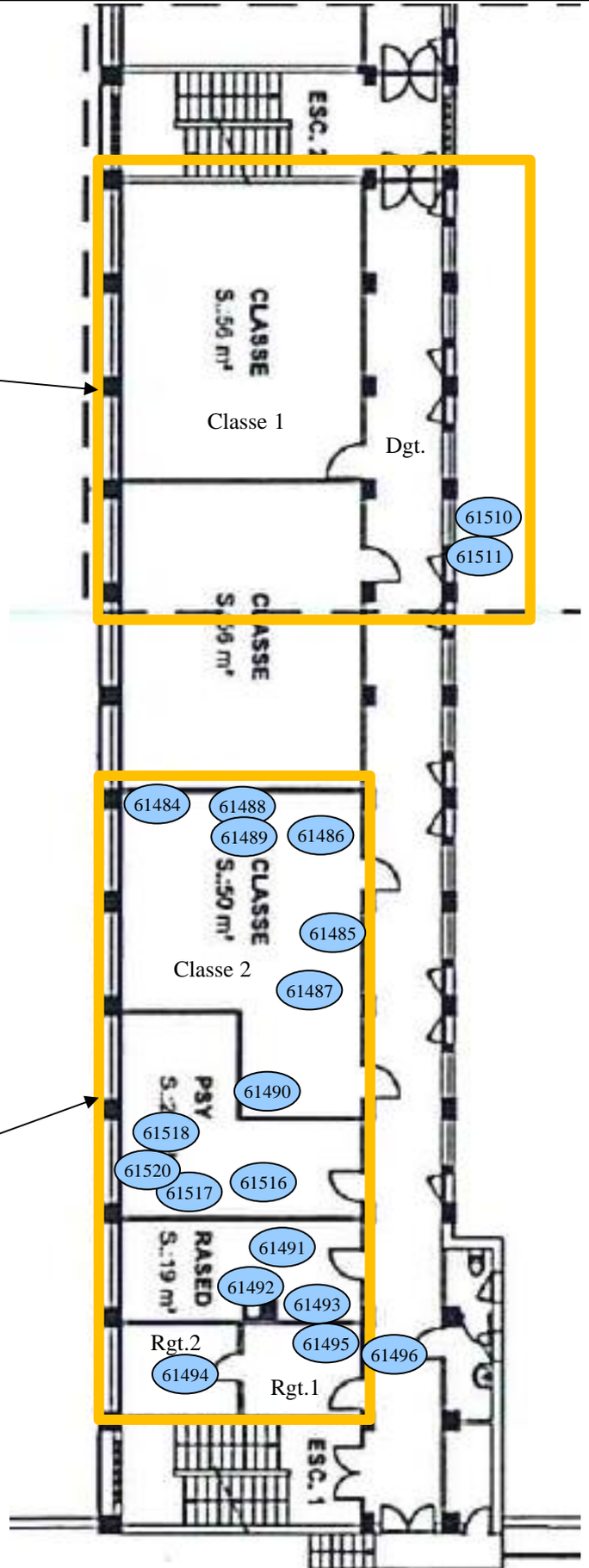
PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).

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

ECOLE LA VISTE BOUSQUET  
ETAGE 1

Zone de travaux

Zone de travaux



## LEGENDE



PRÉLÈVEMENT SANS AMIANTE  
(N° D'ANALYSE).

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



Colle de plinthe 1 contenant de l'amiante après analyse présente en RDC. Echantillon 61472.

Colle de faïence 1 contenant de l'amiante après analyse présente dans le vestiaire et la douche de la cuisine en RDC. Echantillon 61473.



Conduits de drainage des douves contenant de l'amiante après analyse. Echantillon 61482.



Conduit de ventilation du bureau cuisine RDC contenant de l'amiante après analyse. Echantillon 61497.

### 3. Description générale du bien et réalisation du repérage

Date du repérage	09/05/2018
Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage	Néant
Représentant du propriétaire (accompagnateur)	M. DELACROIX (Ville de Marseille)

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

## 3.1 Liste des pièces visitées

RDC : Cour, Passage, bureau cuisine, vestiaires cuisine, WC cuisine, douche cuisine, douves, menage, repos, vestiaire, sanitaires 1, sanit 1 wc adulte, hall, directeur, repro, salle maitres, 2 escaliers ext. douves, preau, sanitaires 2, sanit 2 wc adulte, 2 WC sanit. 2, veranda, Toiture véranda, Coursive maternelle, Porche  
ET1 : Dégagement, classe 1, classe 2, local psy, razed, rgt1, rgt2

## 3.2 Tableau récapitulatif des pièces visitées

Nom	Descriptif
Cour	RDC
Passage	RDC
bureau cuisine	RDC
vestiaires cuisine	RDC
WC cuisine	RDC
douche cuisine	RDC
douves	RDC
menage	RDC
repos	RDC
vestiaire	RDC
sanitaires 1	RDC
sanit 1 wc adulte	RDC
hall	RDC
directeur	RDC
repro	RDC
salle maitres	RDC
2 escaliers ext. douves	RDC
preau	RDC
sanitaires 2	RDC
sanit 2 wc adulte	RDC
2 WC sanit. 2	RDC
veranda	ET1
Toiture véranda	ET1
Coursive maternelle	ET1
Porche	RDC
Dégagement	ET1
classe 1	ET1
classe 2	ET1
local psy	ET1
razed	ET1

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

Nom	Descriptif
rgt1	ET1
rgt2	ET1

### 3.3 Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

Pièces ou parties d'immeuble	Raison de l'absence de visite
Néant	

### 3.4 Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Dans le périmètre des travaux définis par le donneur d'ordre, l'opérateur de repérage procède à un examen visuel des ouvrages en vue de rechercher puis de recenser et identifier les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (matériau ou produit ayant intégré de l'amiante pendant certaines périodes de leur fabrication) entrant dans le cadre de la présente mission et pouvant être sollicités directement ou indirectement lors des travaux envisagés.

L'inspection visuelle peut être complétée par investigations approfondies et des sondages qui permettent de s'assurer de la composition interne d'un ouvrage ou d'un volume.

La mission est réalisée selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46 020 de décembre 2008.

A l'issue de cette inspection sont recensés les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.

En fonction de sa connaissance, de son expérience et du type de matériau ou produit (annexe A de la Norme NF X 46 020 de décembre 2008), l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante sans recourir aux prélèvements et analyses.

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

Les prélèvements concernent tout ou une partie de l'épaisseur des matériaux conformément aux prescriptions de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 :

- les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux.
- pour éviter tout risque de contamination croisée :
  - les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés après chaque prélèvement.
  - les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.
- pour assurer une parfaite traçabilité des échantillons prélevés, l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage et si possible sur l'échantillon. Une fiche d'accompagnement, reprenant l'identification est transmise au laboratoire.

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

## 4. Résultats détaillés du repérage

Localisation	Inspection				Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'Amiante		
	Composant de la construction (catégorie)	Partie du composant inspecté	Description	Sondage N° (type)	Prélèvement	Conclusion	
						Présence/ absence d'amiante	Etat
bureau cuisine (RDC)	Plafond	Enduit projeté	enduit plafond 1	-	Oui : 61475	<b>Absence d'amiante</b>	
bureau cuisine (RDC)	Gainé ventilation	enduit plâtre		-	Oui : 61483	<b>Absence d'amiante</b>	
vestiaires cuisine (RDC)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 1	-	Oui : 61474	<b>Absence d'amiante</b>	
vestiaires cuisine (RDC)	revêtement de sol	colle carrelage		-	Oui : 61476	<b>Absence d'amiante</b>	
douves (RDC)	Mur	Enduit projeté	enduit mur douves	-	Oui : 61477	<b>Absence d'amiante</b>	
douves (RDC)	façade	enduit de façade		-	Oui : 61478	<b>Absence d'amiante</b>	
douves (RDC)	marche	béton		-	Oui : 61479	<b>Absence d'amiante</b>	
douves (RDC)	revêtement de sol	dalle béton		-	Oui : 61480	<b>Absence d'amiante</b>	
douves (RDC)	façade	béton	poteaux	-	Oui : 61481	<b>Absence d'amiante</b>	
menage (RDC)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 4	-	Oui : 61499	<b>Absence d'amiante</b>	
repos (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle faïence 2	-	Oui : 61498	<b>Absence d'amiante</b>	
vestiaire (RDC)	Plafond	Enduit projeté	enduit plafond 3	-	Oui : 61500	<b>Absence d'amiante</b>	
vestiaire (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle faïence 2	-	Oui : 61501	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 1 (RDC)	revêtement de sol	colle carrelage	colle carrelage 4	-	Oui : 61512	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 1 (RDC)	revêtement de mur	colle	colle briquettes	-	Oui : 61514	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 1 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle faïences 3	-	Oui : 61515	<b>Absence d'amiante</b>	
sanit 1 wc adulte (RDC)	Faux plafond	Panneau	faux plafond 4	-	Oui : 61519	<b>Absence d'amiante</b>	
salle maitres (RDC)	Faux plafond	Panneau	faux plafond 3	-	Oui : 61502	<b>Absence d'amiante</b>	
salle maitres (RDC)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 4	-	Oui : 61503	<b>Absence d'amiante</b>	
preau (RDC)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 5	-	Oui : 61513	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 2 (RDC)	revêtement de sol	colle carrelage	colle carrelage 4	-	Voir fiche n°61512	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 2 (RDC)	revêtement de mur	colle	colle briquettes	-	Voir fiche n°61514	<b>Absence d'amiante</b>	
sanitaires 2 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle faïences 3	-	Voir fiche n°61515	<b>Absence d'amiante</b>	
sanit 2 wc adulte (RDC)	Faux plafond	Panneau	faux plafond 4	-	Voir fiche n°61519	<b>Absence d'amiante</b>	
veranda (RDC)	revêtement de sol	colle carrelage	colle carrelage 3	-	Oui : 61505	<b>Absence d'amiante</b>	
veranda (RDC)	menuiseries	enduit de rebouchage	porte	-	Oui : 61506	<b>Absence d'amiante</b>	

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

veranda (RDC)	façade	Joints	joint 2 véranda / façade	-	Oui : 61508	<b>Absence d'amiante</b>
Toiture véranda (RDC)	bandeau de toiture	Joints		-	Oui : 61507	<b>Absence d'amiante</b>
Coursive maternelle (RDC)	muret	béton		-	Oui : 61504	<b>Absence d'amiante</b>
Porche (RDC)	revêtement de sol	colle carrelage	colle carrelage 4	-	Oui : 61509	<b>Absence d'amiante</b>
Dégagement (ET1)	menuiseries	joint	joint noir (ancien dormant bois / façade)	-	Oui : 61510	<b>Absence d'amiante</b>
Dégagement (ET1)	menuiseries	joint	mastic blanc (menuiserie alu / façade)	-	Oui : 61511	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	revêtement de sol	colle carrelage	colle carrelage 2	-	Oui : 61484	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle plinthe 2	-	Oui : 61485	<b>Absence d'amiante</b>
classe 1, local psy, rangements 1 et 2 (ET1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle plinthe 2	-	Voir fiche n°61485	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 2	-	Oui : 61486	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Plafond	Enduit projeté	enduit plafond 2	-	Oui : 61487	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Cloison légère	Panneau de cloison	cloison placo	-	Oui : 61488	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Cloison légère	Jonction entre panneaux	joint bande placo 1	-	Oui : 61489	<b>Absence d'amiante</b>
classe 2 (ET1)	Cloison légère	Jonction entre panneaux	joint bande placo 2	-	Oui : 61490	<b>Absence d'amiante</b>
local psy (ET1)	Revêtement de sol	Dalle plastique	dalle de sol 2 verte + colle jaune	-	Oui : 61516	<b>Absence d'amiante</b>
local psy (ET1)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 6	-	Oui : 61517	<b>Absence d'amiante</b>
local psy (ET1)	Cloison légère	Jonction entre panneaux	jpoint bande placo	-	Oui : 61518	<b>Absence d'amiante</b>
local psy (ET1)	Plafond	Enduit projeté	enduit 7 plafond	-	Oui : 61520	<b>Absence d'amiante</b>
razed (ET1)	Cloison légère	Jonction entre panneaux	joint bande placo 3	-	Oui : 61491	<b>Absence d'amiante</b>
razed (ET1)	Faux plafond	Panneau	faux plafond 1	-	Oui : 61492	<b>Absence d'amiante</b>
razed (ET1)	Revêtement de sol	Dalle plastique	dalle de sol 1 rouge	-	Oui : 61493	<b>Absence d'amiante</b>
rgt1 (ET1)	evier	plaque bitumée		-	Oui : 61495	<b>Absence d'amiante</b>
rgt1 (ET1)	menuiseries	mastic vitrier	mastic vitrier 1	-	Oui : 61496	<b>Absence d'amiante</b>
rgt2 (ET1)	Mur	Enduit projeté	enduit mur 3	-	Oui : 61494	<b>Absence d'amiante</b>

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

Douves (RDC)	Revêtement de sol	enrobé	enrobé 1		Oui : 61521	<b>Absence d'amiante</b>	
Passage (RDC)	Revêtement de sol	enrobé	enrobé 2		Oui : 61522	<b>Absence d'amiante</b>	
Cour (RDC)	Revêtement de sol	enrobé	enrobé 3		Oui : 61523	<b>Absence d'amiante</b>	
Douves (RDC)	Revêtement de sol	enrobé	enrobé 4		Oui : 61524	<b>Absence d'amiante</b>	
bureau cuisine (RDC)	Conduit d'air	Conduit en fibres-ciment	ventilation	-	Oui : 61497	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Bon état</b>
Bureau, wc et douche de la cuisine, ménage, repos, vestiaire, directeur, repro, salle des maîtres, hall (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle plinthe 1	-	Oui : 61472	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Dégradations locales</b>
vestiaires cuisine (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle plinthe 1	-	Voir fiche n°61472	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Dégradations locales</b>
Vestiaires et douche de la cuisine (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	colle faïence 1	-	Oui : 61473	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Dégradations locales</b>
douves (RDC)	Conduit d'eau	Conduit en fibres-ciment	drainage	-	Oui : 61482	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Bon état</b>

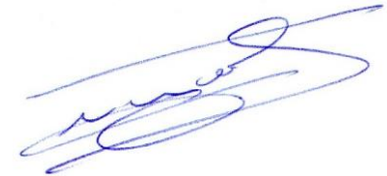
Observations :  
Néant

### Cachet de l'opérateur

**DEKRA Industrial SAS**  
SAS au capital de 6 628 320 € - RCS Limoges 433 250 634  
Assistance – Diagnostics – Performance  
58, avenue du Labé – ZA Les Paluds 2  
13400 AUBAGNE  
Tél. 04 42 04 99 81 – Fax 04 42 04 99 27

### Date de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le : 09/05/2018  
par : Nicolas VINCENT  
Rapport édité le : 05/06/2018  
à : AUBAGNE



# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux

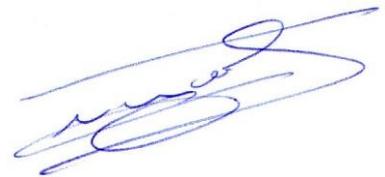
## 5. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné Nicolas VINCENT, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.



# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux

## 6. Attestation d'assurance



### ATTESTATION D'ASSURANCE 2018

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 4, rue Jules Lefebvre 75426 Paris Cedex 9, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties d'un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE** n° **XFR0050627LI**, souscrit auprès de notre Société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

**1. Les sociétés assurées par ce contrat** sont les suivantes : **Dekra Industrial SAS, Dekra Industrial Holding SAS.**

**2. Les activités garanties par ce contrat** sont les suivantes :

- Bureau de contrôle, contrôleur technique, dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité-santé », examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité de l'air.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Etudes, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.
- **A l'exclusion de toute opération, mission et prestation de maîtrise d'œuvre**, sauf celles très occasionnelles, et sauf celles de maîtrise d'œuvre et de bureau d'études techniques pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissement desservant des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités locales.
- **A l'exclusion de toutes activités ou dommages liées à la présence d'amiante.**

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



redefining / standards

3. Les sommes assurées et franchises de ce contrat sont les suivantes :

• **RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE GÉNÉRALE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels et immatériels :

15.000.000 euros par sinistre dont :

- pollution, atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
- pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutifs

• **RESPONSABILITÉ CIVILE IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels, immatériels et frais

15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :

- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des risques suivants : Dommages immatériels non consécutifs et responsabilité décennale ouvrages de génie civil.
- Frais préventifs de nouvelles études : 76.225 euros par sinistre et année d'assurance.

• **FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE** (sauf dommages corporels)

- Responsabilité Civile Générale : 1 524 euros
- Responsabilité Civile Professionnelle : 100.000 euros.

4. Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence du contrat d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat. Cette attestation est valable du 1er janvier 2018 au 31 décembre 2018.

Fait à Paris, le 11 décembre 2017

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**

Société Anonyme de droit français, régie par le Code des Assurances  
au Capital de 190 089 080 € - 399 227 354 RCS Paris  
Siège Social : 4, Rue Jules Lefebvre  
75426 PARIS Cedex 09  
Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01  
Site Internet : www.axa-corporatesolutions.com

ref. XDN561 - 09/08

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France  
Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporatesolutions.com  
Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 190 089 080 € - 399 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 399 227 354  
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA - art 261-C o.gi

2/2

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



## ATTESTATION D'ASSURANCE 2018 DEKRA « Diagnostics Amiante »

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 4, rue Jules Lefebvre 75426 Paris Cedex 9, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties des contrats d'assurance :

- **RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° XFR0050627LI**
- **RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT n° XFR0048625FI**

couvrant les sociétés Dekra Industrial SAS et Dekra Industrial Holding SAS.

**Les activités garanties par ces contrats** sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrement d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage ».

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

**RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE)**

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus : **8 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Dommages immatériels non consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Frais de prévention de nouvelles études : **76 225 Euros** par sinistre et par année d'assurance

**FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE**

**150 000 Euros** par sinistre

**Validité de cette attestation :**

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence des contrats d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions des contrats. Cette attestation est valable du 1er janvier 2018 au 31 décembre 2018.

Fait à Paris, le 11 décembre 2017

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**  
Société Anonyme de droit français régie par le Code des Assurances  
au Capital de 190 069 080 euros - 399 227 354 RCS Paris  
Siège Social : 4, rue Jules Lefebvre  
75426 PARIS Cedex 09  
Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : + 33 1 56 92 80 01  
Site Internet : [www.axa-corporatesolutions.com](http://www.axa-corporatesolutions.com)

ref. XDIV661 - 09/08

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France

Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - [www.axa-corporatesolutions.com](http://www.axa-corporatesolutions.com)

Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 399 227 354  
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA – art 261-C CGI

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux

## 7. Certificat de compétences



**Certificat**  
Attribué à  
**Monsieur Nicolas VINCENT**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	29/10/2017	28/10/2022
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	26/07/2017	25/07/2022

Date : 26/07/2017      Numéro de certificat : 8046632

*Jacques MATILLON* - Directeur Général

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diaq](http://www.bureauveritas.fr/certification-diaq)

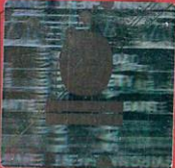
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



RECYCLÉ  
Papier fait à partir  
de matériaux recyclés  
FSC® C124913



**cofrac**  
**CERTIFICATION  
DE PERSONNES**  
ACCREDITATION  
N°4-0087  
Liste des sites et  
portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux

## 8. Annexes

### Sommaire des annexes

Résultats d'analyses.....53 pages

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9652 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9652  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_1
Echantillon	1 - 61472-colle plinthe 1
Description ITGA	Colle blanche / Carrelage blanc / Colle grise / Carrelage marron

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche + carrelage blanc + colle grise + carrelage marron	META le 18/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9653 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9653  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_2
Echantillon	2 - 61473-colle faïence 1
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage + peinture	META le 19/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9654 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9654  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_3
Echantillon	3 - 61474-enduit mur 1
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples / Matériau compact blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples + matériau compact blanc	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9655 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9655  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_4
Echantillon	4 - 61475-enduit plafond 1
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9656 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9656  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_5
Echantillon	5 - 61476-colle carrelage 1 - -
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + carrelage	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9657 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9657  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_6
Echantillon	6 - 61477-enduit murs douves
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9658 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9658  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_7
Echantillon	7 - 61478-enduit façade
Description ITGA	Enduit compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9659 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9659  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_8
Echantillon	8 - 61479-béton marche
Description ITGA	Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9660 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9660  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_9
Echantillon	9 - 61480-dalle béton 1 douves
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact noir / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + matériau compact noir + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9661 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9661  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_10
Echantillon	10 - 61481-poteau façade
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige hétérogène + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9662 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9662  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_11
Echantillon	11 - 61482-conduits drainage douves - -
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 18/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9663 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9663  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_12
Echantillon	12 - 61483-gaine ventilation - -
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peintures multiples	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9664 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9664  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_13
Echantillon	13 - 61484-colle carrelage 2 - -
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact blanc + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9665 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9665  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_14
Echantillon	14 - 61485-colle plinthe 2 - -
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage + peinture en faible quantité	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9666 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9666  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_15
Echantillon	15 - 61486-enduit mur 2 - -
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9667 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9667  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_16
Echantillon	16 - 61487-enduit plafond 2 - -
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9668 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9668  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_17
Echantillon	17 - 61488-cloison placo
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9669 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9669  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_18
Echantillon	18 - 61489-joint bande placo 1 - -
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9670 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9670  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_19
Echantillon	19 - 61490-joint bande placo 2 - -
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + toile fibreuse blanche + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9671 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9671  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_20
Echantillon	20 - 61491-joint bande placo 3 - -
Description ITGA	Papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Papier + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9672 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9672  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_21
Echantillon	21 - 61492-faux plafond 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche fibreuse blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + couche fibreuse blanche + peinture	MOLP le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9673 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9673  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_22
Echantillon	22 - 61493-Dalle de sol 1 rouge - -
Description ITGA	Revêtement souple rouge

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple rouge	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9674 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9674  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_23
Echantillon	23 - 61494-enduit mur 3 - -
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9675 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9675  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_24
Echantillon	24 - 61495-plaque bitumée sous évier - -
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9676 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9676  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_25
Echantillon	25 - 61496-mastic vitrier 1 - -
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture / Bois

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige en vrac + peinture + bois	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9677 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9677  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_26
Echantillon	26 - 61497-conduit fibre-ciment ventilation - -
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de particules en vrac avec fibres visibles / Matériau blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris sous forme de particules en vrac avec fibres visibles + matériau blanc en vrac + peinture	MOLP le 18/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9678 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9678  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_27
Echantillon	27 - 61498-colle faïence 2 - -
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peintures multiples + carrelage	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9679 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9679  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_28
Echantillon	28 - 61499-enduit mur 4 - -
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau blanc en faible quantité / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau blanc en faible quantité + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9680 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9680  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_29
Echantillon	29 - 61500-enduit plafond 3 - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9681 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9681  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_30
Echantillon	30 - 61501-colle faïence 2 - -
Description ITGA	Colle blanche / Peinture / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche + peinture + carrelage	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9682 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9682  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_31
Echantillon	31 - 61502-faux plafond 3 - -
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux beige + peinture blanche	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9683 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9683  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_32
Echantillon	32 - 61503-enduit mur 4 - -
Description ITGA	Enduit compact gris / Toile fibreuse blanche / Matériau compact blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + toile fibreuse blanche + matériau compact blanc + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9684 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9684  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_33
Echantillon	33 - 61504-béton muret - -
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9685 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9685  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_34
Echantillon	34 - 61505-colle carrelage 3 - -
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9686 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9686  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_35
Echantillon	35 - 61506-enduit rebouchage porte - -
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau compact gris + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9687 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9687  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_36
Echantillon	36 - 61507-joint toiture - -
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9688 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9688  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_37
Echantillon	37 - 61508-joint 2 (véranda / façade) - -
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9689 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9689  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_38
Echantillon	38 - 61509-colle carrelage 4 - -
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture + carrelage	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9690 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9690  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_39
Echantillon	39 - 61510-joint noir (ancien dormant bois / façade) - -
Description ITGA	Matériau mou noir avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou noir avec poussières + peinture	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9691 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9691  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_40
Echantillon	40 - 61511-mastic blanc (menuiserie alu / façade) - -
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau gris en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9692 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9692  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_41
Echantillon	41 - 61512-colle carrelage 4 - -
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage + matériau compact gris hétérogène	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9693 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9693  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_42
Echantillon	42 - 61513-enduit mur 5 - -
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9694 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9694  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_43
Echantillon	43 - 61514-colle briquettes - -
Description ITGA	Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9695 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9695  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_44
Echantillon	44 - 61515-colle faïence 3 - -
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Carrelage + joint cassant blanc + peintures multiples	META le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9696 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9696  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_45
Echantillon	45 - 61516-dalle de sol 2 verte + colle jaune - -
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9697 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9697  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_46
Echantillon	46 - 61517-enduit mur 6 - -
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9698 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9698  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_47
Echantillon	47 - 61518-joint bande placo 4 - -
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9699 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9699  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_48
Echantillon	48 - 61519-faux plafond 4
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche fibreuse blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + couche fibreuse blanche + peinture	MOLP le 18/05/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-9700 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8243  
Echantillon ITGA : IT041805-9700  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_49
Echantillon	49 - 61520-enduit 7 plafond - -
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 19/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-10398 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8261  
Echantillon ITGA : IT041805-10398  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_50
Echantillon	50 - 61521 - Enrobé 1 - Douves
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-10399 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8261  
Echantillon ITGA : IT041805-10399  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_51
Echantillon	51 - 61522 - Enrobé 2 - Passage
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-10400 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8261  
Echantillon ITGA : IT041805-10400  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698 18-04-021698_52
Echantillon	52 - 61523 - Enrobé 3 - Cour
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant travaux



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041805-10401 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

DEKRA Industrial SAS  
M. Nicolas VINCENT  
58, Avenue du Labé  
ZA Les Paluds 2 - CS 51484  
13785 AUBAGNE CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-8261  
Echantillon ITGA : IT041805-10401  
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

### Réf. Client :

Commande	18-04-021698 (CDP : P014)
Dossier client	18-04-021698
	18-04-021698_53
Echantillon	53 - 615524 - Enrobé 4
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 hétérogène + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.