<u>Tél</u>.: 04.42.04.99.81 <u>Fax</u>: 04.42.04.99.27 <u>Email</u>: contact@alcyon.pro

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

RAPPORT DE REPERAGE 20170102796 - CRECHE ROUCAS BLANC-1 / AMIANTE

MODERNISATION DES PARTIES ET ELEMENTS IMPACTES PAR LES TRAVAUX DESIGNES PAR LE DONNEUR D'ORDRE

LE JOUR DE LA VISITE

ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 22/09/2017

# **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 :	14 Traverse Serre 13007 MARSEILLE
Partie de bien inspectée :	Parties et éléments impactés par les travaux désignés par le donneur d'ordre le jour de la visite et analysés par le laboratoire au sein du présent rapport.
Date de visite :	17/08/2017

Thomas DEVENOGES

# Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission	2
	Conclusions du rapport	
3.	Description générale du bien et réalisation du repérage	8
	Résultats détaillés du repérage	
	Attestation sur l'honneur	
6.	Attestation d'assurance	15
	Certificat de compétences	
	Annexes	

# 1. Renseignements concernant la mission

# 1.1 Désignation du bâtiment

Type de bâtiment : Bâtiment

Numéro (indice): 20170102796 - Crèche Roucas Blanc (1)

Non communiqué

Date du permis de construire (à

défaut date de construction) :

Adresse complète : 14 Traverse Serre

Adresse complète : 14 Traverse Serre 13007 MARSEILLE

Référence cadastrale : Section : Non Communiqué

Bien en copropriété : Pas de copropriété

# 1.2 Désignation du client

# **Désignation du Propriétaire:**

Nom : Ville de Marseille

Adresse : 1 place St Eugène
13007 MARSEILLE

# 1.3 Désignation de l'opérateur de repérage

Nom: Thomas DEVENOGES

Email: contact@alcyon.pro

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été

certifiées par I.Cert . Le N° du certificat est CPDI 2697 délivré le 19/05/2014

et expirant le 18/05/2019.

# 1.4 Organisme chargé de la mission

Raison Sociale: Alcyon

Adresse: 58 avenue Labé - ZA les Paluds - CS 51484 - 13785 AUBAGNE

Numéro SIRET: 419 035 381 00047

Code NAF: 7112 B

N° TVA: FR 26 419 035 381

N° RCS: 2001 B 01199

Compagnie d'assurance : Nom de la compagnie : LLOYD'S

N° de police : B11771400425 Valide jusqu'au : 31/03/2018

# 1.5 Désignation du laboratoire d'analyse

Nom: ITGA Aix En Provence

Arteparc - Bâtiment E - Route de la côte d'Azur

Adresse: 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 :

Parties et éléments impactés par les travaux désignés par le donneur d'ordre le jour de la visite et analysés par le laboratoire au sein du présent rapport.

 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.

# 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
Revêtement de sol/Ragréage [Hors annexe 13-9]	Local (Étage)	n° 85944	Dégradations locales
Revêtement de sol/Dalle plastique (Avec colle bitumineuse)	Local (Étage)	n° 85943	Dégradations locales
Plaque ondulée/Plaque en fibres-ciment	Toiture	n° 85976	Dégradations locales

# 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			

# Après analyse en laboratoire :

Description	Localisation	Prélèvement
Sol/Béton [Hors annexe 13-9]	Chaufferie (RDC)	nº 85977
Mur/Enduit projeté (et plafond)	Chaufferie (RDC)	n° 85978
Mur/Enduit projeté (Rebouchage)	Chaufferie (RDC)	n° 85979
Conduit d'autres fluides/Calorifugeage	Chaufferie (RDC)	n° 85980
Plaque ondulée/Plaque en fibres-ciment	Chaufferie (RDC)	n° 85981
Façade/Enduit [Hors annexe 13-9]	Chaufferie (RDC)	n° 85982
Tuyauterie/Joint (de bruleur)	Chaufferie (RDC)	n° 86003
Conduit/Enduit (Plâtreux sur gaine) [Hors annexe 13-9]	Dgt 4 (RDC)	n° 85984
Plafond/Enduit projeté (Voutain)	Dgt 4 (RDC)	n° 85985
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De plinthes marrons)	Local Monte charge (RDC)	n° 85987
Cloison préfabriquée/Jonction entre panneaux (Calicot + enduit)	Local Monte charge (RDC)	n° 85988
Sol/Colles (De carrelage avec ragréage) [Hors annexe 13-9]	Local Monte charge (RDC)	n° 85989
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De plinthes bleues)	Salle personnel (RDC)	n° 85990

Sol/Colles (De carrelage bleu + ragréage) [Hors annexe 13-9]	Salle personnel (RDC)	n° 85991
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De faïence marron)	Salle personnel (RDC)	n° 85992
Cloison/Enduit projeté	Salle personnel (RDC)	n° 85993
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De faïence blanche)	Sanitaires 2 (RDC)	n° 85994
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De carrelage vert + ragréage)	Sanitaires 2 (RDC)	n° 85995
Mur/Enduit projeté	Buanderie (RDC)	nº 85996
Revêtement de mur/Colle de carrelage (de plinthes grises)	Buanderie (RDC)	n° 85997
Sol/Béton (Support machine à laver) [Hors annexe 13-9]	Buanderie (RDC)	n° 85998
Plafond/Calicot (Avec enduit) [Hors annexe 13-9]	Vestiaires (RDC)	n° 85999
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De plinthe)	Circulation (RDC)	n° 86000
Sol/Colles (De carrelage) [Hors annexe 13-9]	Circulation (RDC)	n° 86001
Tuyauterie/Joint (Sur détendeur)	Salle d'eau (RDC)	nº 86002
Cloison/Panneau de cloison (Plaque de plâtre + enduit)	Local (Étage)	n° 85946
Revêtement de sol/Colles (De carrelage sous sol souple et dalles de sol) [Hors annexe 13-9]	Local (Étage)	n° 85947
Revêtement de sol/Lés plastique avec sous-couche (Sol souples + colle + ragréage)	Local (Étage)	n° 85942
Mur/Plinthe plastique (Avec colle) [Hors annexe 13-9]	Local (Étage)	nº 85945
Mur/Enduit projeté (avec peinture)	Salle de repos	n° 85948
	personnel (Étage)	
Mur/Enduit projeté (Peinture)	Dgt (Étage)	nº 85949
Sol/Colles (De carrelage sous sol souple) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85963
Revêtement de sol/Dalle plastique (Bleues souples + colle + ragréage)	Section des grands (Étage)	n° 85957
Sol/Ragréage (Gris sous dalles de sol bleues) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85964
Cloisons/Isolant [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85960
Revêtement de sol/Lés plastique avec sous-couche (Sol souple gris + colle + ragréage)	Section des grands (Étage)	n° 85962
Plafonds/Isolant (Matériau fibreux) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85973
Sol/Ragréage ( ) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85967
Cloison/Enduit projeté (Avec toile de verre)	Section des grands (Étage)	n° 85969
Plafonds/Isolant (Sur faux plafond) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85950
Mur/Revêtements (Sous bassement + enduit) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85968
Mur/Enduit projeté	Section des grands (Étage)	n° 85959
Sol/Ragréage (Blanc) [Hors annexe 13-9]	Section des grands (Étage)	n° 85958
Revêtement de sol/Lés plastique avec sous-couche (Sol souple jaune + colle)	Section des grands (Étage)	n° 85965
Cloison/Panneau de cloison (Bois)	Section des grands (Étage)	nº 85961
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De faïence blanche)	Sanitaires 1 (Étage)	n° 85952
Revêtement de sol/Colles (De carrelage vert + ragréage) [Hors annexe 13-9]	Sanitaires 1 (Étage)	n° 85951
Plafond/Enduit projeté (Avec toile de verre)	Sanitaires 1 (Étage)	nº 86956
Faux plafond/Panneau	Sanitaires 1 (Étage)	n° 85955
Cloison préfabriquée/Jonction entre panneaux (Calicot + enduit)	Sanitaires 1 (Étage)	n° 85954
Cloison préfabriquée/Jonction entre panneaux (Calicot + enduit)	Sanitaires 1 (Étage)	n° 85953
Revêtement de mur/Colle de carrelage (De plinthes grises)	Dgt 2 (Étage)	n° 85970
Plafond/Enduit projeté	Dgt 2 (Étage)	nº 85972
Sol/Colles (De carrelage) [Hors annexe 13-9]	Dgt 2 (Étage)	n° 85971
Mur/Enduit projeté	Dgt 3 (Étage)	nº 85974
Faux plafond/Panneau	Dgt 3 (Étage)	n° 85975
Mur/Enduit projeté	Escalier	n° 85983
Réf :20170102796 - Crèche Roucas Blanc-1	,	Page 5 / 81

Façade/Enduit (Mur de clôture) [Hors annexe 13-9]

Cour

n° 85986

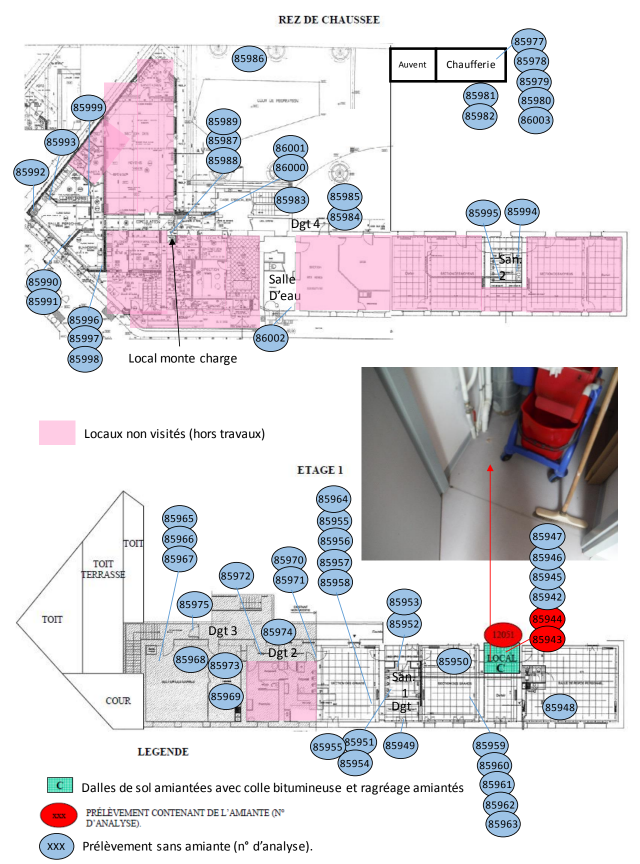
# Matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante :

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

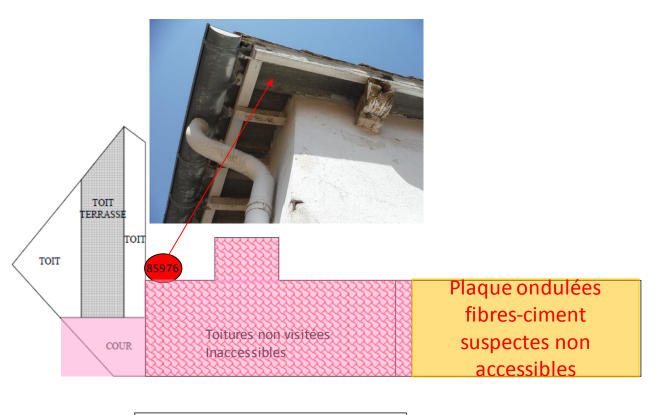
Description	Localisation	Cause de non-prélèvement		
Néant				

# 2.4 Croquis de localisation des MPCA



Ceci est un croquis sans échelle. Il ne peut en aucun cas servir de plan. Il ne peut être utilisé qu'en version couleur.

# Toitures non visitées





REVETEMENT BITUMINEUX D'ETANCHEITE SUSCEPTIBLE DE CONTENIR DE L'AMIANTE

HORIZONTALES (SOUS-TOITURE)

XXX Pi

Prélèvement contenant de l'amiante (n° d'analyse).



Plaques ondulées suspectes non prélevées (inaccessibles)



Locaux non visités

Ceci est un croquis sans échelle. Il ne peut en aucun cas servir de plan. Il ne peut être utilisé qu'en version couleur.

# 3. <u>Description générale du bien et réalisation du repérage</u>

Date du repérage 17/08/2017

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de Néant

repérage

Représentant du propriétaire (accompagnateur) M. RIGA (Ville de Marseille)

# 3.1 Liste des pièces visitées

RDC: Chaufferie, Dgt 4, Local Monte-charge, Salle personnel, Sanitaires 2, Buanderie, Vestiaires, Circulation, Salle d'eau

Étage: Local, Salle de repos personnel, Dgt, Section des grands, Sanitaires 1, Dgt 2, Dgt 3

Bâtiment : Toiture, Escalier, Cour

# 3.2 Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

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

# 3.3 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.

# 4. Résultats détaillés du repérage

	Inspection			Matériaux ou	produits susceptibles de l'Amiante	contenir de	
Localisation	Composant de la	Partie du	Description	Sondage	Prélèvement	Conclusion	
	construction	composant		N°		Présence/ absence	Etat
	(catégorie)	inspecté		(type)		d'amiante	
Chaufferie (RDC)	Sol	Béton		-	Oui : 85977	Absence d'amiante	
Chaufferie (RDC)	Mur	Enduit projeté	et plafond	-	Oui : 85978	Absence d'amiante	
Chaufferie (RDC)	Mur	Enduit projeté	Rebouchage	-	Oui : 85979	Absence d'amiante	
Chaufferie (RDC)	Conduit d'autres	Calorifugeage		-	Oui: 85980	Absence d'amiante	
	fluides						
Chaufferie (RDC)	Plaque ondulée	Plaque en fibres-		-	Oui: 85981	Absence d'amiante	
		ciment					
Chaufferie (RDC)	Façade	Enduit		-	Oui: 85982	Absence d'amiante	
Chaufferie (RDC)	Tuyauterie	Joint	de bruleur	-	Oui : 86003	Absence d'amiante	
Dgt 4 (RDC)	Conduit	Enduit	Plâtreux sur gaine	-	Oui : 85984	Absence d'amiante	
Dgt 4 (RDC)	Plafond	Enduit projeté	Voutain	-	Oui : 85985	Absence d'amiante	
Local Monte charge	Revêtement de	Colle de carrelage	De plinthes marrons	-	Oui : 85987	Absence d'amiante	
(RDC)	mur						
Local Monte charge	Cloison	Jonction entre	Calicot + enduit	-	Oui : 85988	Absence d'amiante	
(RDC)	préfabriquée	panneaux					
Local Monte charge	Sol	Colles	De carrelage avec ragréage	-	Oui : 85989	Absence d'amiante	
(RDC)							
Salle personnel	Revêtement de	Colle de carrelage	De plinthes bleues	-	Oui : 85990	Absence d'amiante	
(RDC)	mur						
Salle personnel	Sol	Colles	De carrelage bleu + ragréage	-	Oui : 85991	Absence d'amiante	
(RDC)							
Salle personnel	Revêtement de	Colle de carrelage	De faïence marron	-	Oui : 85992	Absence d'amiante	
(RDC)	mur						
Salle personnel	Cloison	Enduit projeté		-	Oui : 85993	Absence d'amiante	
(RDC)							
Sanitaires 2 (RDC)	Revêtement de	Colle de carrelage	De faïence blanche	-	Oui : 85994	Absence d'amiante	
	mur						

Sanitaires 2 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	De carrelage vert + ragréage	-	Oui : 85995	Absence d'amiante
Buanderie (RDC)	Mur	Enduit projeté		-	Oui : 85996	Absence d'amiante
Buanderie (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	de plinthes grises	-	Oui : 85997	Absence d'amiante
Buanderie (RDC)	Sol	Béton	Support machine à laver	-	Oui : 85998	Absence d'amiante
Vestiaires (RDC)	Plafond	Calicot	Avec enduit	-	Oui : 85999	Absence d'amiante
Circulation (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	De plinthe	-	Oui : 86000	Absence d'amiante
Circulation (RDC)	Sol	Colles	De carrelage	-	Oui: 86001	Absence d'amiante
Salle d'eau (RDC)	Tuyauterie	Joint	Sur détendeur	-	Oui: 86002	Absence d'amiante
Local (Étage)	Cloison	Panneau de cloison	Plaque de plâtre + enduit	-	Oui: 85946	Absence d'amiante
Local (Étage)	Revêtement de sol	Colles	De carrelage sous sol souple et dalles de sol	-	Oui : 85947	Absence d'amiante
Local (Étage)	Revêtement de sol	Lés plastique avec sous-couche	Sol souples + colle + ragréage	-	Oui : 85942	Absence d'amiante
Local (Étage)	Mur	Plinthe plastique	Avec colle	-	Oui: 85945	Absence d'amiante
Salle de repos personnel (Étage)	Mur	Enduit projeté	avec peinture	-	Oui : 85948	Absence d'amiante
Dgt (Étage)	Mur	Enduit projeté	Peinture	-	Oui: 85949	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Sol	Colles	De carrelage sous sol souple	-	Oui : 85963	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Revêtement de sol	Dalle plastique	Bleues souples + colle + ragréage	-	Oui : 85957	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Sol	Ragréage	Gris sous dalles de sol bleues	-	Oui : 85964	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Cloisons	Isolant		-	Oui : 85960	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Revêtement de sol	Lés plastique avec sous-couche	Sol souple gris + colle + ragréage	-	Oui : 85962	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Plafonds	Isolant	Matériau fibreux	-	Oui : 85973	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Sol	Ragréage		-	Oui : 85967	Absence d'amiante

Section des grands (Étage)	Cloison	Enduit projeté	Avec toile de verre	-	Oui : 85969	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Plafonds	Isolant	Sur faux plafond	-	Oui : 85950	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Mur	Revêtements	Sous bassement + enduit	-	Oui : 85968	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Mur	Enduit projeté		-	Oui : 85959	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Sol	Ragréage	Blanc	-	Oui : 85958	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Revêtement de sol	Lés plastique avec sous-couche	Sol souple jaune + colle	-	Oui : 85965	Absence d'amiante
Section des grands (Étage)	Cloison	Panneau de cloison	Bois	-	Oui : 85961	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	De faïence blanche	-	Oui : 85952	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Revêtement de sol	Colles	De carrelage vert + ragréage	-	Oui : 85951	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Plafond	Enduit projeté	Avec toile de verre	-	Oui : 86956	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Faux plafond	Panneau		-	Oui : 85955	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Cloison préfabriquée	Jonction entre panneaux	Calicot + enduit	-	Oui : 85954	Absence d'amiante
Sanitaires 1 (Étage)	Cloison préfabriquée	Jonction entre panneaux	Calicot + enduit	-	Oui : 85953	Absence d'amiante
Dgt 2 (Étage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	De plinthes grises	-	Oui : 85970	Absence d'amiante
Dgt 2 (Étage)	Plafond	Enduit projeté		-	Oui : 85972	Absence d'amiante
Dgt 2 (Étage)	Sol	Colles	De carrelage	-	Oui : 85971	Absence d'amiante
Dgt 3 (Étage)	Mur	Enduit projeté		-	Oui : 85974	Absence d'amiante
Dgt 3 (Étage)	Faux plafond	Panneau		-	Oui : 85975	Absence d'amiante
Escalier	Mur	Enduit projeté		-	Oui : 85983	Absence d'amiante
Cour	Façade	Enduit	Mur de clôture	-	Oui : 85986	Absence d'amiante

Local (Étage)	Revêtement de	Ragréage		-	Oui : 85944	Présence d'amiante	Dégradations
	sol						locales
Local (Étage)	Revêtement de	Dalle plastique	Avec colle bitumineuse	-	Oui : 85943	Présence d'amiante	Dégradations
	sol						locales
Toiture	Plaque ondulée	Plaque en fibres-		-	Oui : 85976	Présence d'amiante	Dégradations
		ciment					locales

# Observations: Néant.

Cachet de l'opérateur

CS 51484 IN 13785 AUBAGNE CEDEX 04 42 04 99 81 - Fax 04 42 04 99 27

Siren 419 035 381

Mail: alcyon\_marseille@yahoo.fr

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

Visite effectuée le : 17/08/2017

par: Thomas DEVENOGES

le: 22/09/2017 Rapport édité

à : AUBAGNE

# 5. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné Thomas DEVENOGES, 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.

# 6. Attestation d'assurance



#### ATTESTATION D'ASSURANCE 2017

**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 corporeis, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

- 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 sulvants: 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 batiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités locales.
  - A l'exclusion de toutes activités ou dommages liées à la présence d'amiante.

69. XDV2561 - 05/08



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

# • RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE GENERALE)

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 2017 au 31 décembre 2017.

Fait à Paris, le 19 décembre 2016

AXA CORPORATE SQLUTIONS ASSURANCE
Section And present the control of the the co

66, 1D19561 - 00/06

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
Sodété Aronyme de droit fançais, régie par le code des Assurances au capital de 190 000 000 € - 399 227 354 RCS Paris TVA infracommunautairs n° FR 85 399 227 354
Opérations d'assurance et de résissurance avondrées de TVA - af 251-C ng



### **ATTESTATION D'ASSURANCE 2017**

**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 nº 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 2017 au 31 décembre 2017.

Fait à Paris, le 19 décembre 2016

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE

Social Anagemo so of far federing fast to Code das Assurances au Capital da 140 des ette atros 300 227 364 HCS Pans Siege Specif 4, rue Jules Lefebvre 76526 PAHIS Codex 09

Tél.:+33.1.80 82 80.00 - Fax:+33.1.56 92 80 01

Site Internet: www.hxa-corporatesolutions.com

184, 1DIVD61-09/1



Industrial Services DEKRA Industrial SAS 19, rue Stuart Mill 87008 LIMOGES

# **ATTESTATION**

Je soussignée Sophie Dominjon agissant en qualité de Présidente de la société DEKRA Industrial SAS, Société par Actions Simplifiée au capital de 10 000 000 € dont le siège social est situé à LIMOGES (87000) – 19 rue Stuart Mill, ZI de Magré et immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES,

Atteste sur l'honneur que pour l'établissement des rapports et constations définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L.271-4 ainsi qu'à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du même code et :

- Dispose des moyens en matériel et en personnel appropriés,
- Emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- Est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- N'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli à Bagneux, le 18 janvier 2017 Pour servir et valoir ce que de droit

Sophie DOMINJON Présidente

DEKRA Industrial SAS - Siège Social : 19 rue Stuart MIII, PA Limoges Sud Orange, BP308, 87008 Limoges Cadex 1 - www.dekra-industrial.fr DEKRA Industrial SAS au capital de 10 000 000 € - SIREN 433 250 834 RCS Limoges - APE 7120 B - N°TVA FR 44 433 250 834

# 7. Certificat de compétences



# CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2697

Version02

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

# **Monsieur Thomas DEVENOGES**

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes l.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis

Date d'effet: 19/05/2014, date d'expiration: 18/05/2019

Plomb

**Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb** Date d'effet : 29/04/2014, date d'expiration : 28/04/2019

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire Le 30/06/2014





Arrèté du 6 avril 2007 définisant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les airètés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrèté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les airètés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrèté du 30 octobre 2006 définisant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les airètés du 14/12/2009, du 7/12/2011 et du 14/02/2012. Arrèté du 21 novembre 2006 définisant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repétage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Airèté du 21 novembre 2006 définisant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de constant de l'âque d'exposition au plomb ou agriées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrèté du 07/12/2011. Arrèté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les airètés du 10/1/12/2009 et du 02/12/2011.



# 8. Annexes

# Résultats d'analyses



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° IT041708-9812 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL M. Thomas DEVENOGES 58, Avenue du Labé ZA Les Paluds 2 - CS 51484 13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9812 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85942 - Sol souples + colle + ragréage
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
•	Revêtement souple gris	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1
•	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	<u>MAR</u>	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s

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 é mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT041708-9813 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15130 Echantillon ITGA : IT041708-9813 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85943 - Revêtement de sol + colle noire	
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage rose	

#### 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 bitumineuse noire + ragréage rose non séparable	META le 23/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9814 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9814 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85944 - Ragréage + colle noire sur carrelage
Description ITGA	Colle rose / Colle bitumineuse noire / 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 rose + colle bitumineuse noire non séparable	META le 23/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
	Carrelage	META le 23/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9815 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9815 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85945 - Plinthe plastique + colle - ,	
Description ITGA	Matériau souple gris / Colle polymère jaune avec couche en papier	=

#### 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	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	2
١	Colle polymère jaune avec couche en papier	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	<u> </u>	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9816 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9816 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85946 - Plaque de plâtre + enduit	
Description ITGA	Enduit 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
•	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	1000	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9817 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9817 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85947 - Colle de carrelage + ragréage sous sol souples	
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage	- i

#### 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 en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9818 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9818 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85948 - Enduit mur + peinture
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT041708-9819 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9819 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85949 - Enduit mur + peinture
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / 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 en vrac + peinture	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9820 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9820 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85950 - Isolant sur faux plafond
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier

#### 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 jaune + papier	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 écnite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1



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° IT041708-9821 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9821 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85951 - Colle de carrelage vert + ragréage R+1	
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact rose / 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 + matériau compact rose non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MAN	1
	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	223	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9822 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9822 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85952 - Colle de faïence blanche - R+1	
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / 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
•	Colle grise	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Matériau compact blanc	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	8008	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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

Réf: 20170102796 - Crèche Roucas Blanc-1

Page 30 / 81



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° IT041708-9823 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9823 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85953 - Calicot + enduit
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO.	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9824 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9824 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85954 - Calicot + enduit	
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO.	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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

Réf: 20170102796 - Crèche Roucas Blanc-1

Page 32 / 81



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° IT041708-9825 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9825 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85955 - Faux plafond
Description ITGA	Matériau fibreux beige / 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 fibreux beige	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Peinture	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9826 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9826 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85956 - Enduit plafond + toile de verre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / Peinture / Matériau compact 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
•	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	2.2	1
	Matériau compact marron	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	==	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9827 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9827 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85957 - Dalles de sol bleues souple + colle + ragréage	
Description ITGA	Revêtement souple bleu avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage 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
•	Revêtement souple bleu avec couche en toile	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MARK	1
•	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	===	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Tom-

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.



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° IT041708-9828 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9828 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85958 - Ragréage blanc
Description ITGA	Matériau compact beige en vrac

#### 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 en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9829 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9829 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85959 - Enduit mur	
Description ITGA	Enduit plâtreux gris avec couche en toile / 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 gris avec couche en toile + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	100E	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9830 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9830 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85960 - Isolant dans cloison
Description ITGA	Matériau fibreux 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
Matériau fibreux jaune	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 écnite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1



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° IT041708-9831 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15130 Echantillon ITGA : IT041708-9831 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85961 - Cloison bois
Description ITGA	Bois en lamelles en vrac

## 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
Bois en lamelles en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1



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° IT041708-9832 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15130 Echantillon ITGA : IT041708-9832 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

#### Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85962 - Sol souple gris + colle + ragréage	
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose	=

#### 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 gris	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1
١	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	8.45	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9833 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9833 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85963 - Colle de carrelage sous sol souple	
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	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	1000	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9834 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9834 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85964 - Ragréage gris sous dds bleues	
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage 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
•	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9835 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9835 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85965 - Dalles de sol souple + colle	
Description ITGA	Revêtement souple bleu avec fibres / Colle polymère jaune / Ragréage 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
•	Revêtement souple bleu avec fibres	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	223	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

TIME -

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.



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° IT041708-9836 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9836 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85966 - Sol souple jaune + colle
Description ITGA	Revêtement souple jaune / 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 jaune	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
	Colle polymère jaune	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 écnite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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° IT041708-9837 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9837 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85967 - Ragréage	
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac 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 polymère jaune + ragréage gris en vrac hétérogène	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO.	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9838 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9838 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85968 - Revêtement sous bassement + enduit	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier	

#### 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 + papier non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9839 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9839 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85969 - Enduit cloison + toile de verre	
Description ITGA	Enduit 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
•	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9840 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9840 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85970 - Colle de plinthe grise	
Description ITGA	Colle grise / Peinture / 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 + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9841 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9841 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85971 - Colle de carrelage	
Description ITGA	Colle beige hétérogène avec poussières / Matériau compact blanc / Carrelage	=i

#### 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 hétérogène avec poussières	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MINE	1
•	Matériau compact blanc	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	===	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	-	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 écnite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9842 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15130 Echantillon ITGA: IT041708-9842 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commenda	17-08-014612	
Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85972 - Enduit plafond	
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	1000	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9843 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9843 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85973 - Matériau fibreux sur faux plafond	
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore	=

#### 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 multicolore	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9844 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9844 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85974 - Enduit mur	
Description ITGA	Enduit compact gris avec couche en toile / 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 avec couche en toile + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	100 <u>1</u>	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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

Réf: 20170102796 - Crèche Roucas Blanc-1

Page 52 / 81



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 symbolic

# RAPPORT D'ESSAI N° IT041708-9845 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9845 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85975 - Faux plafond
Description ITGA	Matériau fibreux beige / 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
<b>&gt;</b>	Matériau fibreux beige	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Peinture	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9846 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9846 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85976 - Plaque ondulée fibres-ciment	
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	=

#### 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
•	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	META le 23/08/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9847 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9847 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85977 - Béton sol
Description ITGA	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
•	Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	1975	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9848 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9848 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85978 - Enduit mur / 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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9849 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9849 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85979 - Enduit rebouchage
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9850 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9850 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85980 - Calorifuge	
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée en vrac / Papier	

#### 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 jaune + toile blanche plâtrée en vrac non séparable + papier non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9851 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9851 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85981 - Plaque ondulée fibres-ciment chaufferie	
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque	

#### 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
•	Fibrociment gris sous forme de plaque	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9852 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9852 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85982 - Enduit façade
Description ITGA	Enduit 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 compact gris + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO. 1	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9853 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9853 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85983 - Enduit mur escalier
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9854 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9854 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85984 - Endut plâtreux gaine
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9855 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9855 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85985 - Enduit plafond voutain
Description ITGA	Enduit 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 compact gris + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO. 1	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9856 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9856 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85986 - Enduit façade mur de clôture	
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9857 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL M. Thomas DEVENOGES 58, Avenue du Labé ZA Les Paluds 2 - CS 51484 13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9857 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85987 - Colle de plinthe marron cuisine	
Description ITGA	Colle grise avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	1000	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9858 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9858 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85988 - Calicot + enduit cuisine	
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 non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO.	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9859 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9859 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85989 - Colle de carrelage + ragréage monte charge	
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac	=

#### 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 en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1
•	Carrelage en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1



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° IT041708-9860 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL M. Thomas DEVENOGES 58, Avenue du Labé ZA Les Paluds 2 - CS 51484 13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9860 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85990 - Colle de plinthes bleues	
Description ITGA	Colle grise avec couche en papier / 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 avec couche en papier	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s

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.



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° IT041708-9861 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL M. Thomas DEVENOGES 58, Avenue du Labé ZA Les Paluds 2 - CS 51484 13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9861 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85991 - Colle de carrelage bleue + ragréage	
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac	

#### 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 en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9862 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9862 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85992 - Colle de faïence marron
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	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	202	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9863 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9863 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85993 - Enduit cloison	
Description ITGA	Matériau compact rouge / 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
•	Matériau compact rouge + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	2.22	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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° IT041708-9864 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9864 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85994 - Colle de faïence blanche RDC	
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	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	1
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Réf: 20170102796 - Crèche Roucas Blanc-1

Page 72 / 81



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° IT041708-9865 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9865 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85995 - Colle de carrelage vert + ragréage RDC	
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en vrac	

#### 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 en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	1
•	Carrelage en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9866 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9866 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	85996 - Enduit mur
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / 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 en vrac + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9867 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9867 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85997 - Colle de plinthe grise buanderie	
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	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	200	2
•	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	225	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9868 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9868 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85998 - Béton sol support machine à laver	
Description ITGA	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
Matériau compact gris hétérogène	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	2.2	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9869 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0417-15132 Echantillon ITGA : IT041708-9869 Reçu au laboratoire le : 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	85999 - Calicot + enduit - ,	
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture	— i

#### 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
۲	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	MER	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9870 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9870 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

## Réf. Client :

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	86000 - Colle de plinthe dégagement	
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / 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 + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	122	1
	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	===	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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.



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 symbolic

# RAPPORT D'ESSAI N° IT041708-9871 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9871 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	86001 - Colle de carrelage dégagement	
Description ITGA	Colle grise hétérogène / 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
<b>&gt;</b>	Colle grise hétérogène	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	222	2
<b>)</b>	Carrelage	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	202	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



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° IT041708-9872 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9872 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc
Echantillon	86002 - Joint détendeur
Description ITGA	Matériau vert en vrac

#### 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
8	Matériau vert en vrac	META le 22/08/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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



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° IT041708-9873 EN DATE DU 23/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

ALCYON SARL
M. Thomas DEVENOGES
58, Avenue du Labé
ZA Les Paluds 2 - CS 51484
13785 AUBAGNE Cedex

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0417-15132 Echantillon ITGA: IT041708-9873 Reçu au laboratoire le: 21/08/2017

#### Réf. Client:

Commande	17-08-014612	
Dossier client	17-08-014612 - Crèche Roucas Blanc	
Echantillon	86003 - Joint Bruleur	
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture en vrac	

## 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 en vrac non séparable	META le 22/08/2017	Amiante non détecté	NO.	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

(m)

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 Souf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12