

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

Norme NF X 46-020 V .2017

## 21 RUE J. COCTEAU

1 77460 SOUPPES SUR LOING





## A \ INFORMATIONS GENERALES

## A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage:	R+3	Porte :	1
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

#### A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom:	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

#### A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N°:	37LAX0301	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/11/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par:	Abdessamad RHENZOUR	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat:	DTI3342	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	23/11/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	DEKRA 5 avenue Garlande - 92220 BAGNEUX	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 22/11/2019

Cabinet: SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier** 

Nom du diagnostiqueur : Abdessamad RHENZOUR



# C\ SOMMAIRE

## Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	18
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	21
ATTESTATION(S)	26
CERTIFICAT DE COMPETENCES	27



## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur D	37LAX0301P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur B	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur C	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur D	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur A	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur B	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)



DIFOR	57405	FLENAFNITC	DESCRIPTIF	DEDEDAGE	edicarilla.	METHODE	CTAT.	DECLUTAT
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Mur B	37LAX0301P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur E	37LAX0301P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur A	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur C	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur B	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur C	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur D	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur A	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur A	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur B	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur C	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur E	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur A	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur C	37LAX0301P004	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

#### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

#### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES	PERIMETRE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES
CONCERNEES	DU					PARTICULIERES
	REPERAGE					
	LOGEMENTS		Selon BT			
	COLLECTIFS					



	OM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR	BON DE TR	RAVAUX	2019 26190
ANT. GA 4 SQUAF 77811 M	77 - oph de seine et marne TINAIS SEINE & LOING RE COUPERIN CS 40070 Champagne sur DRET SUR LOING CEDEX 64 14 11 11		T HABITAT INGEN	
Réf. fournisseur Marché n° Provenance Objet	Sirel: 27770001900015  F / 5149 2017 4476 1 GATINAIS SEINE LOING ENTRETIEN	3EME E 78300 F	POISSY	MBETTA
SERVICE	SCE GATINAIS S&L	Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR TAH	IRI FATIHA	
LOCALISATION  ADRESSE		SELLEVUE Ilier AX Étage 03 Retrait des	B Logement	1 Module 37LAX0301 RDIEN
	AI D'EXÉCUTION 15 JOURS			
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTIT	É PRIX UNITAIR	E H.T. TOTAL H.T.
AMI50	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS - CLE GARDIEN 06.86.40.90.97 OU 06.2837.84.35	1,00	5,00	5,00
	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP ANALYSE DE 11 A 50 PRELEVEMENTS ISSUS SOL CUIS CH SEJ-MUR SDB+CUI CHA	4,00	25,00	100,00
TOTAL H.T.				105,00
H.T. ACTUALIS COEFFICIENT RABAIS TOTAL H.T.				
T.V.A. TOTAL T.T.C.	20,00 %			21,00 126,00
AFFECTATION BI CODE BUDGET 1 HONAMIA	RUBRIQUE INSTANCES	TURE ET SCHÉMA: ENTI LIBELLÉ DU POSTE BUD IORAIRES DIAG AMIANTE		MONTANT T.T.C. 126,00
	AUCUNE AFFECTATION	ON ANALYTIQUE PATRIMOI	NE	
	Voir en page 2 la suite du l			

#### **ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**



## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

#### Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local : D

## G\RAPPORTS PRECEDENTS

Rapport N°: 37LAX0301 12/11/2019 Version: 22/11/2019



## H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

#### LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+3		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+3		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Balcon	R+3		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+3		OUI	CONCERNEE
	R+3		OUI	CONCERNEE
WC	R+3		OUI	CONCERNEE

#### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	R+3									
Cuisine	R+3	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Séjour / Salon	R+3	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Chambre 3	R+3	Béton périphériqu e	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Dalle de sol	Enduit			
Placard 1	R+3									
Débarras	R+3									
Chambre 2	R+3	Brique / Enduit	Béton périphériqu e	Porteur s et/ou mur de refend / Plaques de plâtre		Dalle de sol	Enduit			



PIECE	ETAG E	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Gaine technique	R+3									
Salle de bains	R+3	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Chambre 1	R+3	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Balcon	R+3									
Dégageme nt	R+3									
	R+3									
WC	R+3									

# LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

#### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	37LAX0301P004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Trémolite)

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.



			DESCRIPTIF					
PIECE	ETAG E	ELEMENT S	LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambr e 1	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 1	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 2	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Chambr e 2	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Chambr e 3	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Chambr e 3	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	37LAX0301P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO



	FTA 6	CI COACNE	DESCRIPTIF		DEDERAG			METHOR
PIECE	ETAG E	ELEMENT S	LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 3	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAX0301P00 2	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 1	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur G	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	37LAX0301P00 5	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage



## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

	PRELEVEMENT :	37LAX0301P001		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019		Chambre 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige avec poussières	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad	
	LOCALISATION	RESULTAT		
	Sol	Fi	r1:Amiante non détecté	

#### **EMPLACEMENT**



	PRELEVEMENT :	37LAX0301P001	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019		Chambre 1 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Sol		r2:Amiante non détecté

#### **EMPLACEMENT**





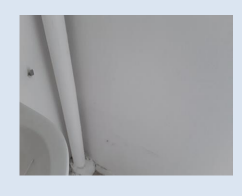
	PRELEVEMENT :	37LAX0301P002	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION		RESULTAT
Plafond			Amiante non détecté

#### **EMPLACEMENT**



	PRELEVEMENT :	37LAX0301P003	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	NUMERO DU DOSSIER	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur D	Am	iante détecté (Trémolite)

#### **EMPLACEMENT**





	PRELEVEMENT :	37LAX0301P004	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019		Chambre 2 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION		RESULTAT
Mur E		Am	iante détecté (Trémolite)

#### **EMPLACEMENT**



	PRELEVEMENT :	37LAX0301P005	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAX0301 12/11/2019	37LAX0301 12/11/2019	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	12/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur D		Amiante non détecté

#### **EMPLACEMENT**





### ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Pare Edonia - Båt. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.ft

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° 17071911-32429 EN DATE DU **21/11/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104096 Echantillon ITGA : IT071911-32429 Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Client: Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	37LAX030101	
Dossier client	37LAX030101 - 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING	
Echantillon	37LAX0301P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Sol Dalle de sol	
Description ITGA	Dalle dure cassante beige avec poussières / 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) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique:

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse

#### Résultat :

Fraction	on Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
	assante beige avec ussières	META (2) le 21/11/2019	Amiante non détecté		1
	jaune non séparable réage rose	META (2) le 21/11/2019	Amiante non détecté	222	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

(0559)

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

DTA164 rev 16







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° IT071911-32430 EN DATE DU **21/11/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA: IT0719-104096 Echantillon ITGA: IT071911-32430 Reçu au laboratoire le: 18/11/2019

Réf. Client: Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	37LAX030101
Dossier client	37LAX030101 - 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAX0301P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle de bains Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

#### Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : ITO85)
  - (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est carantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
•	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 21/11/2019	Amiante non détecté		2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Jose

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

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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° IT071911-32431 EN DATE DU **21/11/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client:

93420 VILLEPINTE

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104096 Echantillon ITGA : IT071911-32431 Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	37LAX030101
Dossier client	37LAX030101 - 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAX0301P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle de bains Mur D Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plätreux blanc en vrac

#### Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique:

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est carantie si la teneur est supérieure ou écale à 0.1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 21/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)

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 laboratoi

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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° IT071911-32432 EN DATE DU **21/11/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations

93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0719-104096 Echantillon ITGA: IT071911-32432 Reçu au laboratoire le: 18/11/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	37LAX030101	
Dossier client	37LAX030101 - 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING	
Echantillon	37LAX0301P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 2 Mur E Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac	

#### Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique:

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est carantie si la teneur est supérieure ou écale à 0.1 % en masse.

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
•	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META(1) le 21/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Jose)

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

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1

Rapport N° : 37LAX0301 12/11/2019 Version : 22/11/2019 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79 www.socotec.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° IT071911-32433 EN DATE DU **21/11/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-104096 Echantillon ITGA : IT071911-32433 Reçu au laboratoire le : 18/11/2019

Réf. Client: Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	37LAX030101	
Dossier client	37LAX030101 - 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING	
Echantillon	37LAX0301P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Mur D Enduit Peinture	
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en faible quantité	

#### Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est carantie si la teneur est supérieure ou écale à 0.1 % en masse.

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
•	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	META(1) le 21/11/2019	Amiante non détecté	e==1	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Jose)

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

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1



## ATTESTATION(S)



#### Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018. Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS suivantes :

FTAT MENTIONNANT LA PRESENCE OLLL'ARSENCE DE MATERIALIX ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAL CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC MAINNITE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VEUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLTION DEPERAGE AMIANTE CAVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLTION DEPERAGE AMIANTE ETAVANT ELIS DIBLOGE OF PURBLE ET ERION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EALL CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP)
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETTES, LYCTUS ) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)

MESURES:

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE
PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS: LOI 65-557 DU 10 JULIET
1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004 -479 du 27 maiz 2004
ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES

#### AUTRES :

AUTRES:

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERS ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGÉTIQUE

DE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS

TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL

OTHABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA

REGLEMENTATION THERMIQUE.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.

ETAI DE L'INSTRUCTION INTERNIQUE 2005 ET 2012.
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF

DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF
ETAT DES LIGUX LOCATIFS
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRETA TAUX ZERO
INFLITROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES

RESEAUX AERAULIQUES

THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS. DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN

DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE – Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES – LOI M'2013-26 DUDIE L'ACCESAL DU COSEMENTE TIALIN LIDANAINEME DE PROVIS. N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE «
ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL
DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.

DE LA VENTÉ OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE
D'OBTENTION DE FORMATION)
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION
CENTRE DE FORMATION
MESURES D'EMPOUSSIBEEMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE
D'EFFANNTILI OMAGE

D'ECHANTILLONAGE DIAGNOSTIC QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINS DE LEVAGE ET DE

CHANITIER

JUAGNOSTIC SECURITE INCENDIE

CONTROLE DE SÉCURITÉ DES AIRES DE JEUX

RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE

BÂTIMENTS

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 6 SEPTEMBRE 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des docur visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation. A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle), exclusions, déchâneres, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 06/09/2019
Pour la compagnie

VD A\$SOC|ES

PO. 81, 80 Perre Prémier
331-11-11 ts 00/56/2012
10 16/55/30 37 75-2

Rapport N°: 37LAX0301 12/11/2019 Version: 22/11/2019 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social: 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél.: 03 21 73 41 44 Fax: 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



## CERTIFICAT DE COMPETENCES



# Diagnostiqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

#### Abdessamad RHENZOUR

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3342 pour :

- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	21/11/2017	20/11/2022
- Diagnostic amiante sans mention	23/11/2017	22/11/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	22/11/2017	21/11/2022
- Diagnostic de performance énergétique	04/12/2017	03/12/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	04/12/2017	03/12/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	04/12/2017	03/12/2022

Ces completences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (af. L.2714 et suivants, R.271te suvants ainsi que leurs amétés d'application\*) pour les diagnostos réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de cerification. Ce certificat est valable à condition que les rissulats des divers audits de surveillance solient plénement satisfaisains.

From a 24 in American 200 persons on contract and contract and an experiment of property property of speciments in the format 2011 persons and provide property of the contract and provide provide property of the contract and provide provide property of the contract and provide provide



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY Bagneux, le 04/12/2017





AU

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux \* www.dekra-certification.fr

Scanned by CamScanner



PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+3		Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien: 37LAX0301 - 1 21 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING	Chaque support/équipement ident	ifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien





Murs amiantés

**///** Sols amiantés

∭Plafonds amiantés

Conduits amiantésConduits non amiantés

Sols et plafonds amiantés

■ Prélèvements de sol amianté

■ Prélèvements de sol non amiantés

Prélèvements de plafond amiantés

→ Prélèvements de mur non amiantés

→ Prélèvements de mur amiantés

Prélèvements de plafond non amiantés

X Autres types de prélèvements amiantés

X Autres types de prélèvements non amiantés

Cloisons Plaques de plâtre

Murs Bois

Murs Brique

Murs périphériques / Plaques de plâtre

Murs carreaux de plâtre

Murs Béton / Enduit

Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre

Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)

Torchis

Murs Amiantés

Murs Brique / Enduit

Murs Brique plâtrière

Murs Pierre

29/29