

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

17 RUE DU BEL AIR LGT 3

3
77200 TORCY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	17 RUE DU BEL AIR LGT 3 77200 TORCY
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	3
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	24LAD0203	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	16/01/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	27/12/2017	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**


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.....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	19
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	23
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	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
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	24LAD0203P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	24LAD0203P002	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	24LAD0203P002	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	24LAD0203P002	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude 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 CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77				PAGE N° 1	
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 877 700 019 00015			BON DE TRAVAUX N° 2017 29914		
Réf. fournisseur : F / 5149 Marché n° : 2017 4475 1 Provenance : CHAMPS SUR MARNE Objet : DIVERS			EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone : 0321734144 ÉMETTEUR : DUFETEL GERARD		
SERVICE CHAMPS Techniciens LOCALISATION Programme 24 TORCY (BEL AIR) Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AD Étage 02 Logement 3 Module 24LAD0203 Retrait des clés CHEZ LE LOCATAIRE			ADRESSE MME DEROUBAIX JANA 17 RUE DU BEL AIR 77200 TORCY Tél. personnel : 0160377672		
DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS			PÉRIODE DU 29-12-2017 AU 12-01-2018		
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PROX. UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVL - TVX	1,00	5,00	5,00	
AM47	D'ENTRETIEN OU RÉPARATIONS - ENTRE 11 ET	10,00	48,00	480,00	
	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET				
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS				
TOTAL H.T.				485,00	
H.T. ACTUALISE					
COEFFICIENT REGIONAL					
RABAIS					
TOTAL H.T.					
T.V.A. 20,00 %				97,00	
TOTAL T.T.C.				582,00	
28-12-2017 DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE SOLS/MURS/PLAFONDS T3 CLPS A LA LOGE 06 86 40 91 64					
AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI			
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	A700	CH	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00	
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT	
CODE BUDGET	24 1	A000 AD	24LAD0203	L0001564	DEROUBAIX JANA
1 HONAMIA					582,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 29914					
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE					

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 exemple).

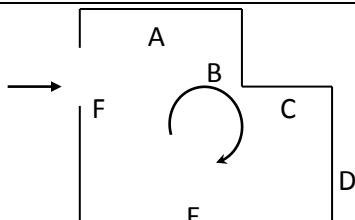
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

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			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
WC	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
Salle de bains	Béton				Sol souple	Peinture			
Cuisine	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Séjour	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Dégagement	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
Chambre 2	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Chambre 1	Béton				Sol souple	Peinture		PVC	

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
WC		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	24LAD0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	24LAD0203P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène	24LAD0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	24LAD0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	24LAD0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	24LAD0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	24LAD0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	24LAD0203P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 24LAD0203P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0203P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0203P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 24LAD0203P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 24LAD0203P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0203P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0203P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0203 16/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga Ingénierie de l'habitat 1 rue d'Albert - Bât. R - Rue de la Terre Hablée - CS 07 46662
57500 VAILLY - 0800008622 C2200K
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.43
www.igpa.fr

cofrac Essais Accréditation n° 1-1947
Date des essais et pertes
d'appartenance sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42261 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport illustre les constatés par les techniques mises à l'épreuve.

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
Siret Transversale
78990 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-7061
Echantillon ITGA : IT071801-42261
Réçu au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD203-01
Opération client	24LAD203-01 - 17 RUE DU BEL AIR LOT 3 77200 TORCY
Echantillon	24LAD203P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Encre sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Raglage rose / Peinture

Préparation :
Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de
particules sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + raglage rose + peinture non séparable	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Fabien BELLONCT - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai incombe au client qui s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai. Le client s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai. Le client s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai.

Page 1/1

itga Ingénierie de l'habitat 1 rue d'Albert - Bât. R - Rue de la Terre Hablée - CS 07 46662
57500 VAILLY - 0800008622 C2200K
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.43
www.igpa.fr

cofrac Essais Accréditation n° 1-1947
Date des essais et pertes
d'appartenance sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42262 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport illustre les constatés par les techniques mises à l'épreuve.

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
Siret Transversale
78990 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-7061
Echantillon ITGA : IT071801-42262
Réçu au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD203-01
Opération client	24LAD203-01 - 17 RUE DU BEL AIR LOT 3 77200 TORCY
Echantillon	24LAD203P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Encre sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Raglage rose / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :
Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou chimique
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de
particules sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 348 - appendice II)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
Revêtement souple bleu + raglage rose + matériau compact gris hétérogène	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	3
Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 24/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Durabilité	3

Validé par : Fabien BELLONCT - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai incombe au client qui s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai. Le client s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai. Le client s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'essai.

Page 1/1

itga Parc Elbert - Bât. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 44444
47540 SAINT-GEORGES-DE-MONESTIEUX
Tél : 02 99 35 41 42 Fax : 02 99 35 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1947
Liste des sites et parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42263 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE EHP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS-LE-ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0718-3581
Echantillon ITGA : IT071801-42263
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD203-01
Dossier client	24LAD203-01 - 17 RUE DU BEL AIR LGT 3-77200 TORCY
Echantillon	24LAD2030P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sijour Mur C Enduit blanc
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Plâtreux

Préparation : Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analogue (META) : broyage mécanique, récupération de
poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique : Microscopie Electronique à Transfert Analogue (META) (parties pertinentes de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	N° de prélèvement
Enduit gris en faible quantité en vrac Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable plâtreux non séparable	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport d'essai est portée par l'Agence EHP-Comptes Matériaux - Expert Habitat & Industrie Ingénierie. Les données sont validées et certifiées par l'Agence EHP-Comptes Matériaux - Expert Habitat & Industrie Ingénierie.

Page 1/1

itga Parc Elbert - Bât. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 44444
47540 SAINT-GEORGES-DE-MONESTIEUX
Tél : 02 99 35 41 42 Fax : 02 99 35 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1947
Liste des sites et parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42264 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE EHP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS-LE-ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0718-3581
Echantillon ITGA : IT071801-42264
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD203-01
Dossier client	24LAD203-01 - 17 RUE DU BEL AIR LGT 3-77200 TORCY
Echantillon	24LAD2030P04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sijour Plâtreux Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Plâtreux en faible quantité

Préparation : Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analogue (META) : broyage mécanique, récupération de
poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique : Microscopie Electronique à Transfert Analogue (META) (parties pertinentes de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable / plâtreux en faible quantité non séparable	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport d'essai est portée par l'Agence EHP-Comptes Matériaux - Expert Habitat & Industrie Ingénierie. Les données sont validées et certifiées par l'Agence EHP-Comptes Matériaux - Expert Habitat & Industrie Ingénierie.

Page 1/1

itga Parc Elbert - Bât. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 44444
57400 SAINT-GENEVÈRE CÉDEX
Tél : 03 21 33 41 42
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1947
Liste des sites et parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42265 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

Client :
AGENCE EHP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-3581
Échantillon ITGA : IT071801-42265
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD200-01
Dossier client	24LAD200-01 - 17 RUE DU BEL AIR LGT 3-77200 TORCY
Echantillon	24LAD200P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur A Enduit lisse
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Petites quantités

Préparation :

Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de
pixels sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit beige en vrac non séparé + petites quantités non séparées	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont signé le présent rapport. Les signataires de ce rapport sont responsables de la véracité des données et de la conformité des données avec les données fournies par le client.

DRH le 25/01/18

Page 1/1

itga Parc Elbert - Bât. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 44444
57400 SAINT-GENEVÈRE CÉDEX
Tél : 03 21 33 41 42
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1947
Liste des sites et parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42266 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

Client :
AGENCE EHP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-3581
Échantillon ITGA : IT071801-42266
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	24LAD200-01
Dossier client	24LAD200-01 - 17 RUE DU BEL AIR LGT 3-77200 TORCY
Echantillon	24LAD200P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Plafond Enduit lisse
Description ITGA	Enduit beige en faible quantité en vrac / Petites quantités en faible quantité

Préparation :

Effectuer de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de
pixels sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit beige en faible quantité en vrac non séparé + petites quantités en faible quantité non séparées	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont signé le présent rapport. Les signataires de ce rapport sont responsables de la véracité des données et de la conformité des données avec les données fournies par le client.

DRH le 25/01/18

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case postale 9 16 53
33 Esplanade Charles de Gaulle
93891 NOUVELLES CÉDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°5532566 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations dictées par l'ordonnance n°2005 - 165 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subéquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le contrat des Règles d'application au permis
 - Réplage d'antenne avant transaction, contrôle périodique antenne
 - Ouvre technique antenne
 - Présence de tentes et autres insectes xérophages
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - État des risques naturels et technologiques
 - Mesure Loi Carrez
 - Mesure Loi Rurle
 - Contrôle des installations d'Assainissement NON Collectif
 - Calcul des millimes de copropriété
 - Diagnostic Ruston
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi SRU
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Dispositions Particulières à l'écrit)
 - État du dispositif de sécurité des personnes
 - Certificat de logement (écrit)
 - État des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Péri à Tige Zéro
 - État descriptif de division
 - Réplage d'antenne avant : après travaux et démolition
 - Présence de Champignons lignivores
 - Réplage pont avant travaux et démolition

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 ALLIANZ 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, déchéances, ...).

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

Fait à Lyon, le 19/12/2017
Laure FOURNIER
Pour la Compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI 3541 Version 005

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

Monsieur BRUNOT Tristan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI D8-01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 30/12/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 30/12/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/06/2017 - Date d'expiration : 31/07/2022
Gas	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 03/11/2017 - Date d'expiration : 02/11/2022
Plois	Plois : Constat de risque d'exposition au plomb Date d'effet : 03/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 28/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

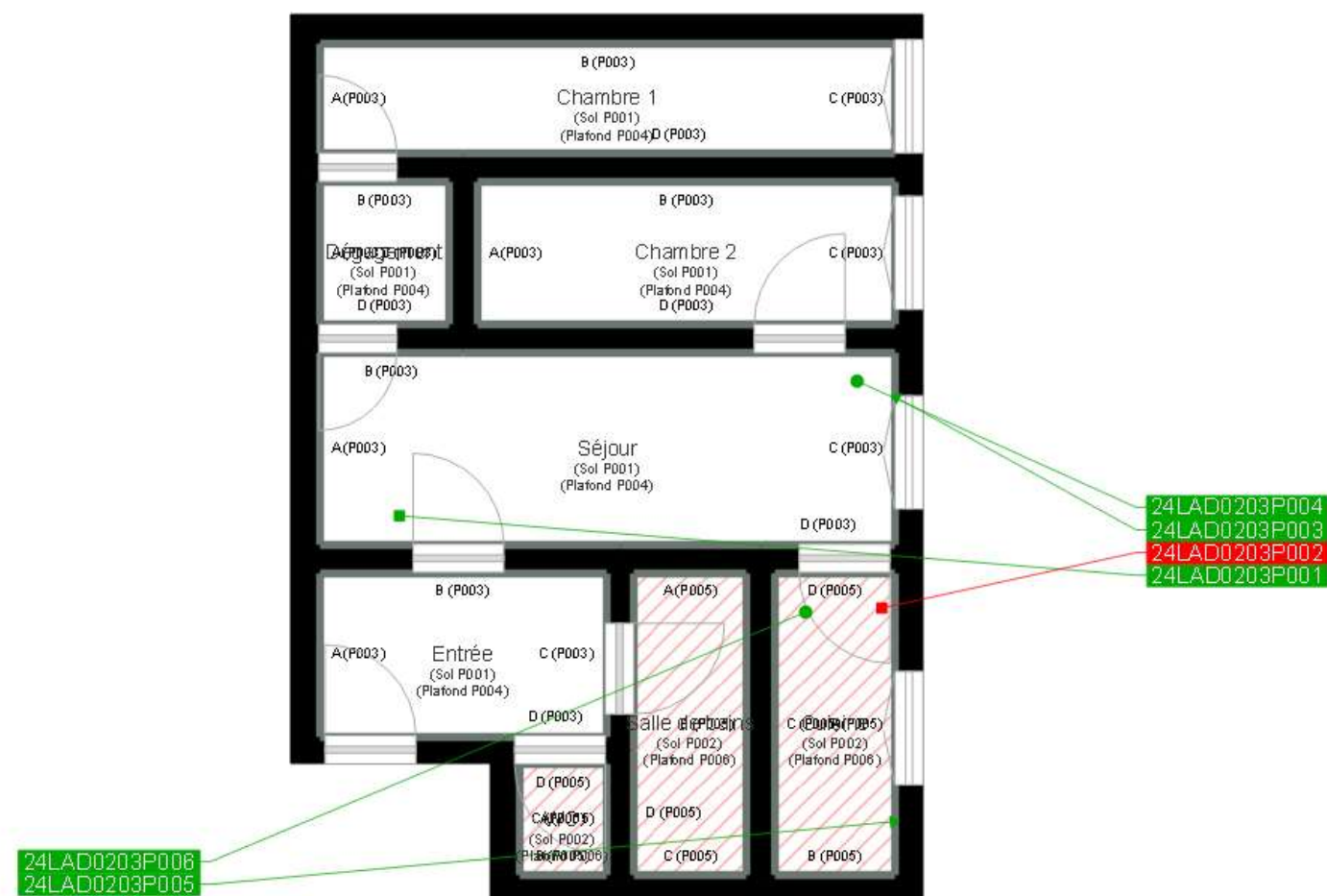
En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit,
Eldé à Saint-Grégoire, le 28/12/2017.

* Révisé par arrêté de l'Agence Nationale de la Certification (ANC) en date du 14/01/2014. Les certificats de certification délivrés par l'ANC sont valables pour une durée de 5 ans à compter de la date de délivrance. Les certificats de certification délivrés par l'ANC sont valables pour une durée de 5 ans à compter de la date de délivrance. Les certificats de certification délivrés par l'ANC sont valables pour une durée de 5 ans à compter de la date de délivrance. Les certificats de certification délivrés par l'ANC sont valables pour une durée de 5 ans à compter de la date de délivrance.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portale disponible sur www.icert.fr

Rue Elzévir - Bâtiment D - Rue de la Reine Victoria - 95190 Saint-Grégoire

CPDI 08 06 11 00112



	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons 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

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
→	Prélèvements de murs amiantés
→	Prélèvements de murs non amiantés
x	Autres types de prélèvements amiantés
x	Autres types de prélèvements non amiantés
	Sol amianté
	Plafond amianté
	Sol et Plafond amiantés