



ALPES CONTROLES

Pôle d'activité Rhône Alpes Auvergne - Diagnostics immobiliers

261 rue de Schutterwald

01000 SAINT DENIS LES BOURG

☎ 04 50 64 26 52 📠 04 37 62 11 14

dim.annecy@alpes-contrôles.fr

Références : A06B1757/001/MAISON ET GARAGE DOUBLE/LAB

Date d'édition : 02/10/2017

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION

DESIGNATION DU BATIMENT

Dénomination du bâtiment: MAISON ET GARAGE DOUBLE

Fonction principale du bâtiment: habitation

Date du Permis de Construire: avant 1949

Adresse:

52 chemin du Vicard

01600 MASSIEUX

Propriété de:

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER DE L'AIN



Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante (voir conclusions)

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature

Le diagnostiqueur
Laurent BERANGER

Date d'établissement du rapport: 02/10/2017

Fait à SAINT DENIS LES BOURG

Organisme: BUREAU ALPES CONTRÔLES

N° SIREN/SIRET: 351 812 698/00667

Nom du diagnostiqueur: Laurent BERANGER

N° de certification: DTI/0710-237

Organisme de certification: SOCOTEC CERTIFICATION

Date d'obtention: 24/07/2017

Diffusion

Madame MONTEIRO Angélique
CIMINERA Marie-Christine

angelique.monteiro@epf01.fr
mciminera@alpes-contrôles.fr

SOMMAIRE

A. INFORMATIONS GENERALES.....	2
B. CONCLUSION.....	3
C. DESCRIPTION DE LA MISSION.....	6
ANNEXES.....	15

A. INFORMATIONS GENERALES	
A.1 DESIGNATION DU BATIMENT	
Dénomination du bâtiment: MAISON ET GARAGE DOUBLE Fonction principale du bâtiment: habitation Date du Permis de Construire: avant 1949 Adresse: 52 chemin du Vicard 01600 MASSIEUX Propriété de: ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER DE L'AIN	
A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom: ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER DE L'AIN Adresse: 26 Bis AVENUE ALSACE LORRAINE 01000 BOURG EN BRESSE Qualité: Propriétaire	Documents remis: <ul style="list-style-type: none"> Plan des locaux: "DEMOL_MASSIEUX_SABY_Fiche Description Opération.pdf" DTA, rapports antérieurs et repérage amiante: "MASSIEUX_Saby_Diag avt vente_AMIANTE.pdf" Moyens mis à disposition: Néant
A.3 EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N°: A06B1757/001/MAISON ET GARAGE DOUBLE/LAB Le repérage a été réalisé le: 18/09/2017 Correspondant: Mme MONTEIRO Angélique	Date d'émission du rapport: 02/10/2017 Date de commande: 04/08/2017 Laboratoire d'Analyses : EUROFINS - ASCAL 2 rue Chanoine Ploton CS 40265 42016 SAINT ETIENNE
A.4 REFERENCE REGLEMENTAIRE	
- Art. R1334-14, R1334-19, R1334-22, et R1334-24 du Code de la Santé Publique - Décret 2011-629 du 3 juin 2011 - Arrêté du 26 juin 2013 - Norme NFX 46-020 de décembre 2008	

B. CONCLUSION

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Remarques

Descriptif des travaux

Démolition des 2 boxes de garage et de l'ensemble de la maison d'habitation.

Liste des locaux visités

garage / boxes

maison rez-de-chaussée / poulailler

maison rez-de-chaussée / cellier

maison rez-de-chaussée / cuisine

maison rez-de-chaussée / salle d'eau

maison rez-de-chaussée / WC

maison rez-de-chaussée / séjour/salon

maison rez-de-chaussée / escalier

maison étage / dégagement

maison étage / wc

maison étage / chambre 1

maison étage / chambre 2

maison étage / chambre 3

maison étage / chambre 4

maison comble / comble

maison toiture / toiture

extérieur / extérieur

extérieur / façades

Liste des matériaux contenant de l'amiante:

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
maison rez-de-chaussée	poulailler	Toiture	onduline type fibrociment	par analyse du prélèvement n°4
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	joint tresse sur trappe avant	par analyse du prélèvement n°13
maison rez-de-chaussée	cellier	Paroi intérieure	coffrage perdu - poteau fibrociment	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel
maison rez-de-chaussée	cellier	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
maison rez-de-chaussée	cuisine	Divers	mastic des menuiseries bois	par analyse du prélèvement n°28
maison rez-de-chaussée	WC	Conduit	ventilation haute	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	poteau fibrociment sous escalier	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
maison étage	dégagement	Plancher	moquette orange/colle	idem par analyse du prélèvement n°31



Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
maison étage	chambre 1	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
maison étage	chambre 2	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
maison étage	chambre 3	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
maison étage	chambre 4	Plancher	moquette orange/colle	par analyse du prélèvement n°31
maison étage	chambre 4	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28
extérieur	extérieur	Conduit	conduit fibrociment rond au sol dans le jardin	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel
extérieur	extérieur	Conduit	conduit fibrociment carré au sol dans le jardin	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel

Liste des matériaux ne contenant pas d'amiante après analyses:

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
garage	boxes	Paroi extérieure	enduit épais	1
garage	boxes	Paroi extérieure	enduit peinture partie arrière des boxes	2
garage	boxes	Toiture	étanchéité toiture	3
maison rez-de-chaussée	cellier	Paroi intérieure	enduit type ciment	9
maison rez-de-chaussée	cellier	Plafond	panneaux type Isorel	10
maison rez-de-chaussée	cellier	Conduit	enveloppe type aluminum et kraft bitumineux sur laine minérale	11
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	joint entre bruleur et corps de chauffe	12
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	isolant sur corps de chauffe	14
maison rez-de-chaussée	cuisine	Plancher	carrelage collé sur le seuil d'entrée	15
maison rez-de-chaussée	cuisine	Plancher	carrelage collé	16
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	colle de plinthes noires	17
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	colle de faïences	18
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	peinture décorative	19
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Plancher	carrelage collé	20
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de plinthes	21
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de faïences	22
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de faïences dans le renforcement contre la douche	23
maison rez-de-chaussée	WC	Paroi intérieure	peinture décorative sur enduit type plâtre	24
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	enduit sur les parties non recouvertes de lambris	25
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	enduit sous le lambris	26
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	tissu mural rouge + sous couche dans niche tableau électrique	27
maison rez-de-	escalier	Plancher	moquette + Sous-couche/ Colle/ragréage	29

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
chaussée				
maison étage	dégagement	Plancher	moquette moutarde/colle	30
maison étage	dégagement	Plancher	moquette marron/colle	32
maison étage	dégagement	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	35
maison étage	wc	Paroi intérieure	tapisserie plastifiée aspect faïences	33
maison étage	chambre 1	Plancher	moquette bleue/colle	34
maison comble	comble	Plancher	isolant type laine minérale en vrac au sol	36
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit type ciment sur soubassement pignon Sud	5
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit épais sur les façades	6
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit taloché soubassement murs Nord/Ouest	7
extérieur	façades	Paroi extérieure	peinture sur tableaux des fenêtres	8



C. DESCRIPTION DE LA MISSION

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants:

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	

1 - Toiture, terrasse et étanchéité

Plaques ondulées et planes	plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type "sous tuiles"		X		maison rez-de-chaussée/poulailler /onduline type fibrociment	X		X		par analyse du prélèvement n°4
	plaques en matériaux bitumineux			X						
	Autre			X						
Ardoises	Ardoises composites			X						
	Ardoises en fibres ciment			X						
	Autre			X						
Bardeaux bitumé (type "Shingle")	Bardeaux bitumé (type "Shingle")			X						
	Autre			X						
Eléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels isolants sous toiture			X						
	Flocage			X						
	Autre			X						
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumineuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles		X		garage/boxes/étanchéité toiture	X		X		par analyse du prélèvement n°3
	Isolants Complexe asphalté			X						
	Autre			X						
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée de ventilation, etc. Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux			X						
	Conduits de ventilation, conduits eaux pluviales (voir article 6 « Conduits, canalisations et équipements »)			X						
	Autre			X						
Autre	Autre		X		maison toiture/toiture/tuiles mécaniques		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (tuiles mécaniques)

2 - Parois verticales extérieures

Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Joints d'étanchéité Tresses Mastics			X						
	Autre			X						

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres ciment			X						
	Ardoises composites ou fibres ciment			X						
	Autre			X						
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture			X						
	Autre			X						
Isolants sous bardage	Flocage, carton			X						
	Autre			X						
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés		X		garage/boxes/enduit épais	X			X	par analyse du prélèvement n°1
					garage/boxes/enduit peinture partie arrière des boxes	X			X	par analyse du prélèvement n°2
					extérieur/façades /enduit type ciment sur soubassement pignon Sud	X			X	par analyse du prélèvement n°5
					extérieur/façades /enduit épais sur les façades	X			X	par analyse du prélèvement n°6
					extérieur/façades /enduit taloché soubassement murs Nord/Ouest	X			X	par analyse du prélèvement n°7
					extérieur/façades /peinture sur tableaux des fenêtres	X			X	par analyse du prélèvement n°8
	Colle de carrelage			X						
	Appui de fenêtre			X						
	Autre		X		maison rez-de-chaussée/poulailler /panneaux béton préfabriqués		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (panneaux béton préfabriqués)

3 - Parois verticales intérieures et enduits										
Murs et cloisons « en dur » (suite)	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)		X		maison rez-de-chaussée/cellier/enduit type ciment	X			X	par analyse du prélèvement n°9
					maison étage/dégagement/enduit type plâtre sur briques	X			X	par analyse du prélèvement n°35
					maison étage/chambre 1/enduit type plâtre sur briques	X			X	idem par analyse du prélèvement n°35
					maison étage/chambre 2/enduit type plâtre sur briques	X			X	idem par analyse du prélèvement n°35
					maison étage/chambre 3/enduit type plâtre sur briques	X			X	idem par analyse du prélèvement n°35
					maison étage/chambre 4/enduit type plâtre sur briques	X			X	idem par analyse du prélèvement n°35

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
	Joints (de dilatation, d'assemblage)			X						
	Autre		X		garage/boxes/moellons brut		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (moellons brut)
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages			X						
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)			X						
	Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison)			X						
	Entourage de poteaux (carton, fibres ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) Coffrage perdu	X			maison rez-de-chaussée/cellier/coffrage perdu - poteau fibrociment		X	X		Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel (coffrage perdu - poteau fibrociment)
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/poteau fibrociment sous escalier		X	X		Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel (poteau fibrociment sous escalier)
	Autre			X						
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons			X						
	Isolant intérieur			X						
	Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres ciment			X						
	Autre			X						
Gainages et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage			X						
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)			X						
	Panneaux			X						
	Jonctions entre panneaux			X						
	Autre			X						
Portes coupe-feu, Portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus, etc.)			X						
	Autre			X						
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Sous-couches des tissus muraux		X		maison rez-de-chaussée/séjour/salon/t issu mural rouge + sous couche dans niche tableau électrique	X			X	par analyse du prélèvement n°27
	Revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment)			X						
	Colles des carrelages		X		maison rez-de-chaussée/cuisine/colle de plinthes noires	X			X	par analyse du prélèvement n°17

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
					maison rez-de-chaussée/cuisine/colle de faïences	X			X	par analyse du prélèvement n°18
					maison rez-de-chaussée/salle d'eau/colle de plinthes	X			X	par analyse du prélèvement n°21
					maison rez-de-chaussée/salle d'eau/colle de faïences	X			X	par analyse du prélèvement n°22
					maison rez-de-chaussée/salle d'eau/colle de faïences dans le renforcement contre la douche	X			X	par analyse du prélèvement n°23
					maison rez-de-chaussée/WC/colle de plinthes	X			X	idem par analyse du prélèvement n°21
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/colle de plinthes noires	X			X	idem par analyse du prélèvement n°17
	Peintures (intumescentes, bitumineuses, décoratives)		X		maison rez-de-chaussée/cuisine/peinture décorative	X			X	par analyse du prélèvement n°19
					maison rez-de-chaussée/WC/peinture décorative sur enduit type plâtre	X			X	par analyse du prélèvement n°24
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/enduit sur les parties non recouvertes de lambris	X			X	par analyse du prélèvement n°25
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/enduit sous le lambris	X			X	par analyse du prélèvement n°26
					maison rez-de-chaussée/escalier/enduit sur les parties non recouvertes de lambris	X			X	idem par analyse du prélèvement n°25
	Autre		X		maison rez-de-chaussée/séjour/salon/soubassement des murs avec habillage lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (soubassement des murs avec habillage lambris bois)
					maison étage/wc/tapisserie plastifiée aspect faïences	X			X	par analyse du prélèvement n°33

4 - Plafonds et faux-plafonds										
Plafonds	Flocages,			X						
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés notamment ceux ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP)			X						
	Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres ciment,		X		maison rez-de-chaussée/cellier/panneaux type Isorel	X			X	par analyse du prélèvement n°10

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
	composite), Cales de ferrailage				maison rez-de-chaussée/salle d'eau/bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (bois)
					maison rez-de-chaussée/WC/bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (bois)
					maison étage/dégagement/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
					maison étage/chambre 1/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
					maison étage/chambre 2/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
					maison étage/chambre 3/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
					maison étage/chambre 4/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
	Autre		X		maison rez-de-chaussée/cuisine/lambris bois		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (lambris bois)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages			X						
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)			X						
	Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison) plaques de ripage			X						
	Entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) Coffrage perdu			X						
	Peintures intumescentes			X						
	Autre		X		garage/boxes/moellons nus		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (moellons nus)
					maison comble/comble/plaques de polystyrène en sous face de charpente		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (plaques de polystyrène en sous face de charpente)
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation			X						
	Autre			X						
Gainages et coffres horizontaux	Flocages			X						
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)			X						
	Panneaux, Jonction entre panneaux			X						
	Autre			X						
Faux plafonds	Panneaux et plaques			X						

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
	Jonctions entre faux-plafond et structure. Joints entre panneaux ou plaques			X						
	Cantonnements. Le cantonnement à rechercher est celui constitué dans le plenum en jonction entre les cloisons ou murs et le plancher haut supérieur			X						
	Autre			X						
Suspentes et contrevents	Flocages. Protections en plâtre. Peintures intumescents			X						
	Autre			X						

5 - Planchers et planchers techniques

Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs. NOTE : En cas de travaux, l'analyse concerne chacune des couches du revêtement	Dalles plastiques. Dalles moquettes avec entre-couche noire. Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche. Nez de marche. Colles		X		maison rez-de-chaussée/cuisine/carrelage collé sur le seuil d'entrée	X			X	par analyse du prélèvement n°15
					maison rez-de-chaussée/cuisine/carrelage collé	X			X	par analyse du prélèvement n°16
					maison rez-de-chaussée/salle d'eau/carrelage collé	X			X	par analyse du prélèvement n°20
					maison rez-de-chaussée/WC/carrelage collé	X			X	idem par analyse du prélèvement n°20
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/carrelage collé sur le seuil d'entrée	X			X	idem par analyse du prélèvement n°15
					maison étage/dégagement/moquette moutarde/colle	X			X	par analyse du prélèvement n°30
					maison étage/dégagement/moquette orange/colle	X		X		idem par analyse du prélèvement n°31
					maison étage/dégagement/moquette marron/colle	X			X	par analyse du prélèvement n°32
					maison étage/wc/moquette marron/colle	X			X	idem par analyse du prélèvement n°32
					maison étage/chambre 1/moquette bleue/colle	X			X	par analyse du prélèvement n°34
					maison étage/chambre 2/moquette marron/colle	X			X	idem par analyse du prélèvement n°32
					maison étage/chambre 3/moquette moutarde/colle	X			X	idem par analyse du prélèvement n°30
					maison étage/chambre 4/moquette orange/colle	X		X		par analyse du prélèvement n°31
	Autre		X		garage/boxes/béton nu		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (béton nu)

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
					maison rez-de-chaussée/escalier/moquette + Sous-couche/Colle/ragréage	X			X	par analyse du prélèvement n°29
					maison comble/comble/isolant type laine minérale en vrac au sol	X			X	par analyse du prélèvement n°36
Planchers. NOTE Lors de réhabilitation ou d'aménagement de certains types de construction à ossature bois, de l'isolant en vrac a pu être disposé entre les chevrons avant la pose d'un plancher	Etanchéité de cuvelages			X						
	Coffrage perdu			X						
	Chape maigre (base ciment) Ragréage			X						
	Rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP)			X						
	Autre			X						

6 - Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs										
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides). Conduits de vapeur, fumées, échappement	Calorifugeages, rubans adhésifs		X		maison rez-de-chaussée/cellier/enveloppe type aluminium et kraft bitumineux sur laine minérale	X			X	par analyse du prélèvement n°11
	Enveloppe de calorifuge			X						
	Conduit Joints entre éléments Mastics Tresse Manchons		X		maison rez-de-chaussée/cellier/canalisations métal, cuivre		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (canalisations métal, cuivre)
					maison rez-de-chaussée/cellier/conduit de ventilation métallique (mur Est)		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (conduit de ventilation métallique (mur Est))
					maison rez-de-chaussée/cuisine/conduit de cheminée en briques		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (conduit de cheminée en briques)
					maison rez-de-chaussée/cuisine/canalisations métallique et PVC		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (canalisations métallique et PVC)
					maison rez-de-chaussée/salle d'eau/canalisations métallique et PVC		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (canalisations métallique et PVC)
					maison rez-de-chaussée/WC/chute d'eau fonte		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (chute d'eau fonte)
					maison rez-de-chaussée/WC/ventilation haute		X	X		Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel (ventilation haute)
					maison rez-de-chaussée/WC/canalisations métallique et PVC		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (canalisations métallique et PVC)
					maison étage/wc/cuivre et PVC		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (cuivre et PVC)
					maison comble/comble/cheminées en briques		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (cheminées en briques)
					maison		X		X	Matériau ne contenant

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
					toiture/toiture/cheminée es briques					pas d'amiante par nature (cheminées briques)
					extérieur/extérieur/canalisation béton enterrées dans les regards		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (canalisations béton enterrées dans les regards)
					extérieur/façades /chutes eaux pluviales zinc et dauphins fonte		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (chutes eaux pluviales zinc et dauphins fonte)
	Autre		X		extérieur/extérieur/conduit fibrociment rond au sol dans le jardin		X	X		Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel (conduit fibrociment rond au sol dans le jardin)
					extérieur/extérieur/conduit fibrociment carré au sol dans le jardin		X	X		Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel (conduit fibrociment carré au sol dans le jardin)
Cables électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours			X						
	Autre			X						
Clapets / volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature			X						
	Etanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher			X						
	Autre			X						
Vide-ordures	Conduit			X						
	Joint d'étanchéité des trappes			X						
	Autre			X						

7 - Ascenseurs et monte-charges

Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières	X								
	Autre	X								
Machinerie	Frein	X								
	Autre	X								
Trémie Machinerie	entre mur/plancher (Joint, Bourre). Trappe. NOTE: Toutes les parois sont à examiner comme prévu aux chapitres précédents du présent tableau	X								
	Autre	X								

8 - Equipements divers et accessoires

Chaudières Tuyauteries. Etuves. Groupes électrogènes Convecteurs et radiateurs Aérothermes	Bourres Tresses. Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes (internes et externes) Tissus Revêtements de câbles métalliques		X		maison rez-de-chaussée/cellier/joint entre brûleur et corps de chauffe	X			X	par analyse du prélèvement n°12
					maison rez-de-chaussée/cellier/joint tresse sur trappe avant	X		X		par analyse du prélèvement n°13
					maison rez-de-	X			X	par analyse du



Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Non concerné	Présent		Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non	
					chaussée/cellier/isolant sur corps de chauffe					prélèvement n°14
	Autre			X						

9 - Installations industrielles

Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peinture anti-condensation Plaques isolantes Tissus	X								
	Autre	X								

10 Voies et réseaux divers

Conduits	Fibres ciment	X								
	Autre	X								
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	X								
	Autre	X								

11 - Autres matériaux connus (hors norme et arrêté)

Fenêtre/verrière (bois, fer et aluminium)	Mastics		X		maison rez-de-chaussée/cellier/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
					maison rez-de-chaussée/cuisine/mastic des menuiseries bois	X		X		par analyse du prélèvement n°28
					maison rez-de-chaussée/séjour/salon/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
					maison étage/chambre 1/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
					maison étage/chambre 2/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
					maison étage/chambre 3/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
					maison étage/chambre 4/mastic des menuiseries bois	X		X		idem par analyse du prélèvement n°28
	Autre			X						
Bac	Bac en fibres ciment			X						
	Autre			X						
Autre	Autre		X		maison rez-de-chaussée/poulailler/fourreaux PVC coffrage perdu poteaux toiture		X		X	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature (fourreaux PVC coffrage perdu poteaux toiture)

ANNEXES

ANNEXE 1 - RÉSULTATS DÉTAILLÉS	5 pages
ANNEXE 2 - CROQUIS	8 pages
ANNEXE 3 - PHOTOS	11 pages
ANNEXE 4 - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES	11 pages
ANNEXE 5 - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	2 pages
ANNEXE 6 - ANCIENS RAPPORTS	1 page
ANNEXE 7 - COPIE DU CERTIFICAT DE COMPÉTENCE DE L'INTERVENANT	1 page
ANNEXE 8 - COPIE DE L'ATTESTATION D'ASSURANCE	2 pages



ANNEXE 1 - RÉSULTATS DÉTAILLÉS

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif	Amiante
garage	boxes	Plancher	béton nu	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
garage	boxes	Paroi intérieure	moellons brut	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
garage	boxes	Plafond	moellons nus	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
garage	boxes	Paroi extérieure	enduit épais	par analyse du prélèvement n°1	Non
garage	boxes	Paroi extérieure	enduit peinture partie arrière des boxes	par analyse du prélèvement n°2	Non
garage	boxes	Toiture	étanchéité toiture	par analyse du prélèvement n°3	Non
maison rez-de-chaussée	poulailler	Paroi extérieure	panneaux béton préfabriqués	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	poulailler	Toiture	onduline type fibrociment	par analyse du prélèvement n°4	Oui
maison rez-de-chaussée	poulailler	Divers	fourreaux PVC coffrage perdu poteaux toiture	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Paroi intérieure	enduit type ciment	par analyse du prélèvement n°9	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Plafond	panneaux type Isorel	par analyse du prélèvement n°10	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Conduit	enveloppe type aluminum et kraft bitumineux sur laine minérale	par analyse du prélèvement n°11	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	joint entre bruleur et corps de chauffe	par analyse du prélèvement n°12	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	joint tresse sur trappe avant	par analyse du prélèvement n°13	Oui
maison rez-de-chaussée	cellier	Equipements techniques	isolant sur corps de chauffe	par analyse du prélèvement n°14	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Conduit	canalisations métal, cuivre	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Conduit	conduit de ventilation métallique (mur Est)	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cellier	Paroi intérieure	coffrage perdu - poteau fibrociment	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel	Oui
maison rez-de-chaussée	cellier	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison rez-de-chaussée	cuisine	Plancher	carrelage collé sur le seuil d'entrée	par analyse du prélèvement n°15	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Plancher	carrelage collé	par analyse du prélèvement n°16	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	colle de plinthes noires	par analyse du prélèvement n°17	Non



Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif	Amiante
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	colle de faïences	par analyse du prélèvement n°18	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Paroi intérieure	peinture décorative	par analyse du prélèvement n°19	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Conduit	conduit de cheminée en briques	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Plafond	lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Conduit	canalisations métallique et PVC	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	cuisine	Divers	mastic des menuiseries bois	par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Plancher	carrelage collé	par analyse du prélèvement n°20	Non
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de plinthes	par analyse du prélèvement n°21	Non
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de faïences	par analyse du prélèvement n°22	Non
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Paroi intérieure	colle de faïences dans le renforcement contre la douche	par analyse du prélèvement n°23	Non
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Plafond	bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	salle d'eau	Conduit	canalisations métallique et PVC	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Plancher	carrelage collé	idem par analyse du prélèvement n°20	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Paroi intérieure	colle de plinthes	idem par analyse du prélèvement n°21	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Paroi intérieure	peinture décorative sur enduit type plâtre	par analyse du prélèvement n°24	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Plafond	bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Conduit	chute d'eau fonte	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	WC	Conduit	ventilation haute	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel	Oui
maison rez-de-chaussée	WC	Conduit	canalisations métallique et PVC	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Plancher	carrelage collé sur le seuil d'entrée	idem par analyse du prélèvement n°15	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	colle de plinthes noires	idem par analyse du prélèvement n°17	Non



Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif	Amiante
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	soubassement des murs avec habillage lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	enduit sur les parties non recouvertes de lambris	par analyse du prélèvement n°25	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	enduit sous le lambris	par analyse du prélèvement n°26	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	poteau fibrociment sous escalier	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel	Oui
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Paroi intérieure	tissu mural rouge + sous couche dans niche tableau électrique	par analyse du prélèvement n°27	Non
maison rez-de-chaussée	séjour/salon	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison rez-de-chaussée	escalier	Plancher	moquette + Sous-couche/ Colle/ragréage	par analyse du prélèvement n°29	Non
maison rez-de-chaussée	escalier	Paroi intérieure	enduit sur les parties non recouvertes de lambris	idem par analyse du prélèvement n°25	Non
maison étage	dégagement	Plancher	moquette moutarde/colle	par analyse du prélèvement n°30	Non
maison étage	dégagement	Plancher	moquette orange/colle	idem par analyse du prélèvement n°31	Oui
maison étage	dégagement	Plancher	moquette marron/colle	par analyse du prélèvement n°32	Non
maison étage	dégagement	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	par analyse du prélèvement n°35	Non
maison étage	dégagement	Plafond	lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison étage	wc	Plancher	moquette marron/colle	idem par analyse du prélèvement n°32	Non
maison étage	wc	Paroi intérieure	tapisserie plastifiée aspect faïences	par analyse du prélèvement n°33	Non
maison étage	wc	Conduit	cuivre et PVC	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison étage	chambre 1	Plancher	moquette bleue/colle	par analyse du prélèvement n°34	Non
maison étage	chambre 1	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	idem par analyse du prélèvement n°35	Non
maison étage	chambre 1	Plafond	lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison étage	chambre 1	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison étage	chambre 2	Plancher	moquette marron/colle	idem par analyse du prélèvement n°32	Non
maison étage	chambre 2	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	idem par analyse du prélèvement n°35	Non
maison étage	chambre 2	Plafond	lambris bois	Matériau ne	Non



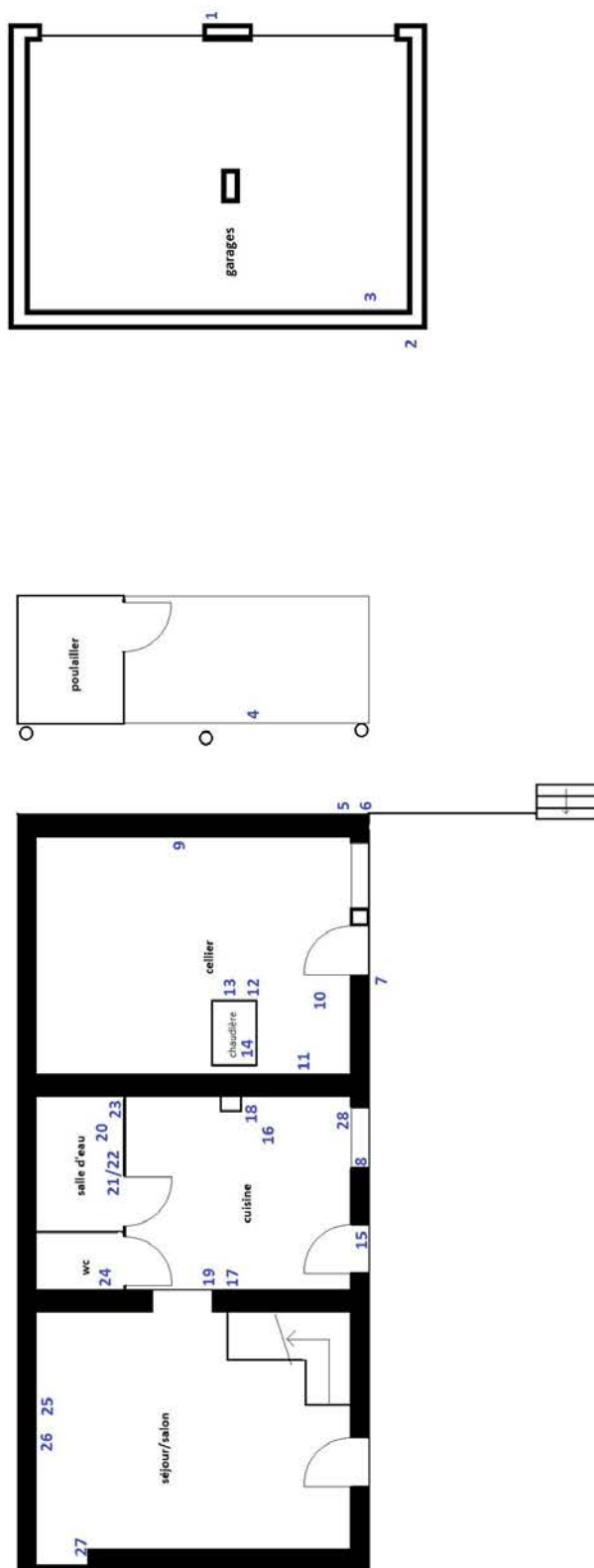
Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif	Amiante
				contenant pas d'amiante par nature	
maison étage	chambre 2	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison étage	chambre 3	Plancher	moquette moutarde/colle	idem par analyse du prélèvement n°30	Non
maison étage	chambre 3	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	idem par analyse du prélèvement n°35	Non
maison étage	chambre 3	Plafond	lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison étage	chambre 3	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison étage	chambre 4	Plancher	moquette orange/colle	par analyse du prélèvement n°31	Oui
maison étage	chambre 4	Paroi intérieure	enduit type plâtre sur briques	idem par analyse du prélèvement n°35	Non
maison étage	chambre 4	Plafond	lambris bois	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison étage	chambre 4	Divers	mastic des menuiseries bois	idem par analyse du prélèvement n°28	Oui
maison comble	comble	Plancher	isolant type laine minérale en vrac au sol	par analyse du prélèvement n°36	Non
maison comble	comble	Plafond	plaques de polystyrène en sous face de charpente	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison comble	comble	Conduit	cheminées en briques	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison toiture	toiture	Toiture	tuiles mécaniques	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
maison toiture	toiture	Conduit	cheminées briques	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
extérieur	extérieur	Conduit	conduit fibrociment rond au sol dans le jardin	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel	Oui
extérieur	extérieur	Conduit	conduit fibrociment carré au sol dans le jardin	Matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel	Oui
extérieur	extérieur	Conduit	canalisations béton enterrées dans les regards	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit type ciment sur soubassement pignon Sud	par analyse du prélèvement n°5	Non
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit épais sur les façades	par analyse du prélèvement n°6	Non



Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif	Amiante
extérieur	façades	Paroi extérieure	enduit taloché soubassement murs Nord/Ouest	par analyse du prélèvement n°7	Non
extérieur	façades	Paroi extérieure	peinture sur tableaux des fenêtres	par analyse du prélèvement n°8	Non
extérieur	façades	Conduit	chutes eaux pluviales zinc et dauphins fonte	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	Non

ANNEXE 2 - CROQUIS

rez-de-chaussée - prélèvements :



LEGENDE:
localisation prélèvements

Planche de repérage technique

dossier : A06B1757
date : 02/10/2017
rez-de-chaussée
maison d'habitation
52 chemin du Vicart
01600 MASSIEUX

Planche de repérage technique

dossier : A06B1757

étage

maison d'habitation

52 chemin du Vicart

01600 MASSIEUX

date : 02/10/2017

Laurent BERANGER

Bureau Alpes contrôles

LEGENDE :
localisation prélèvements

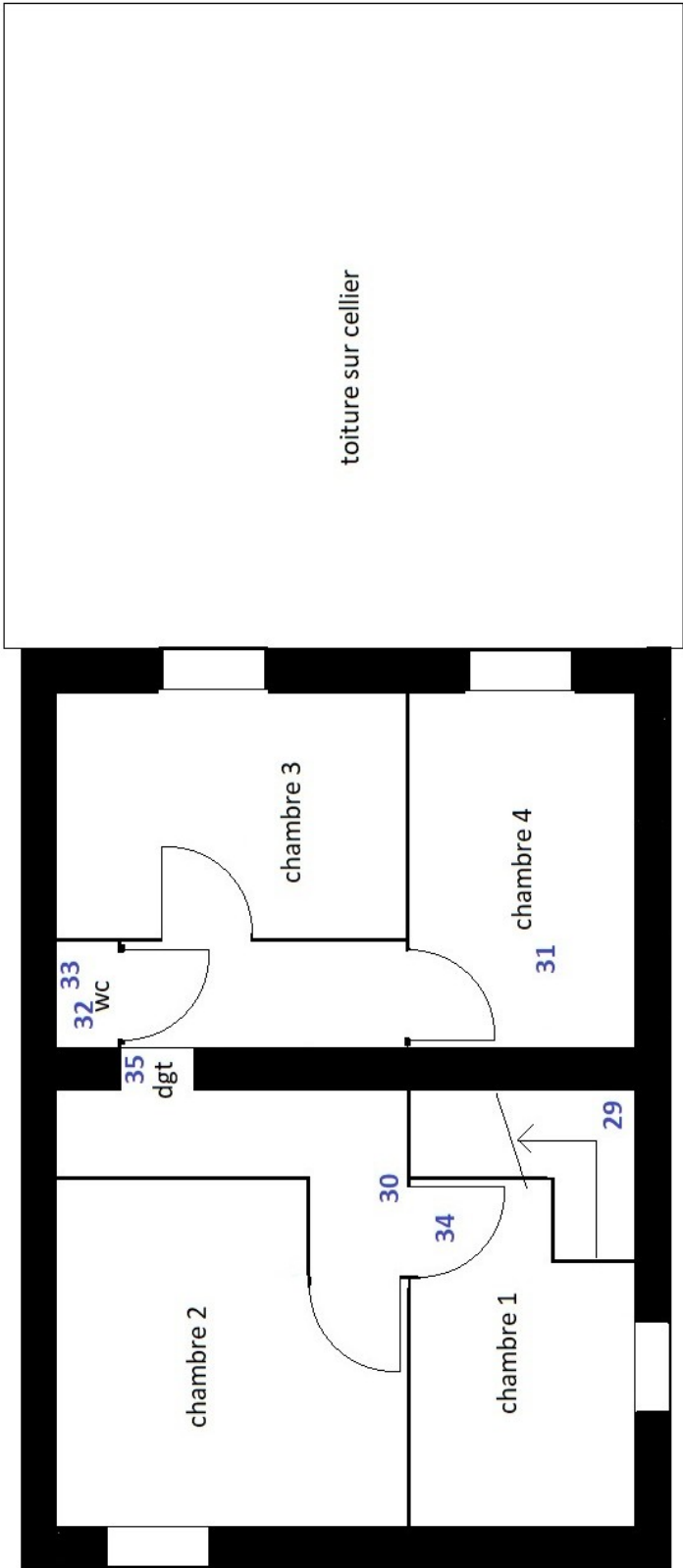
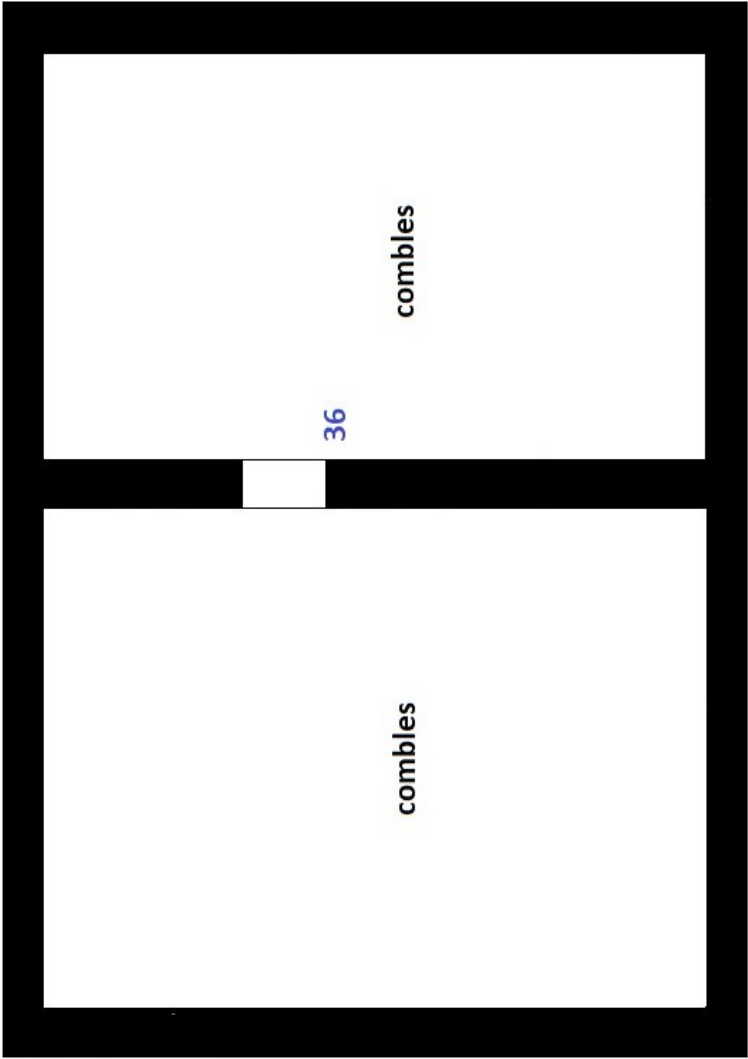


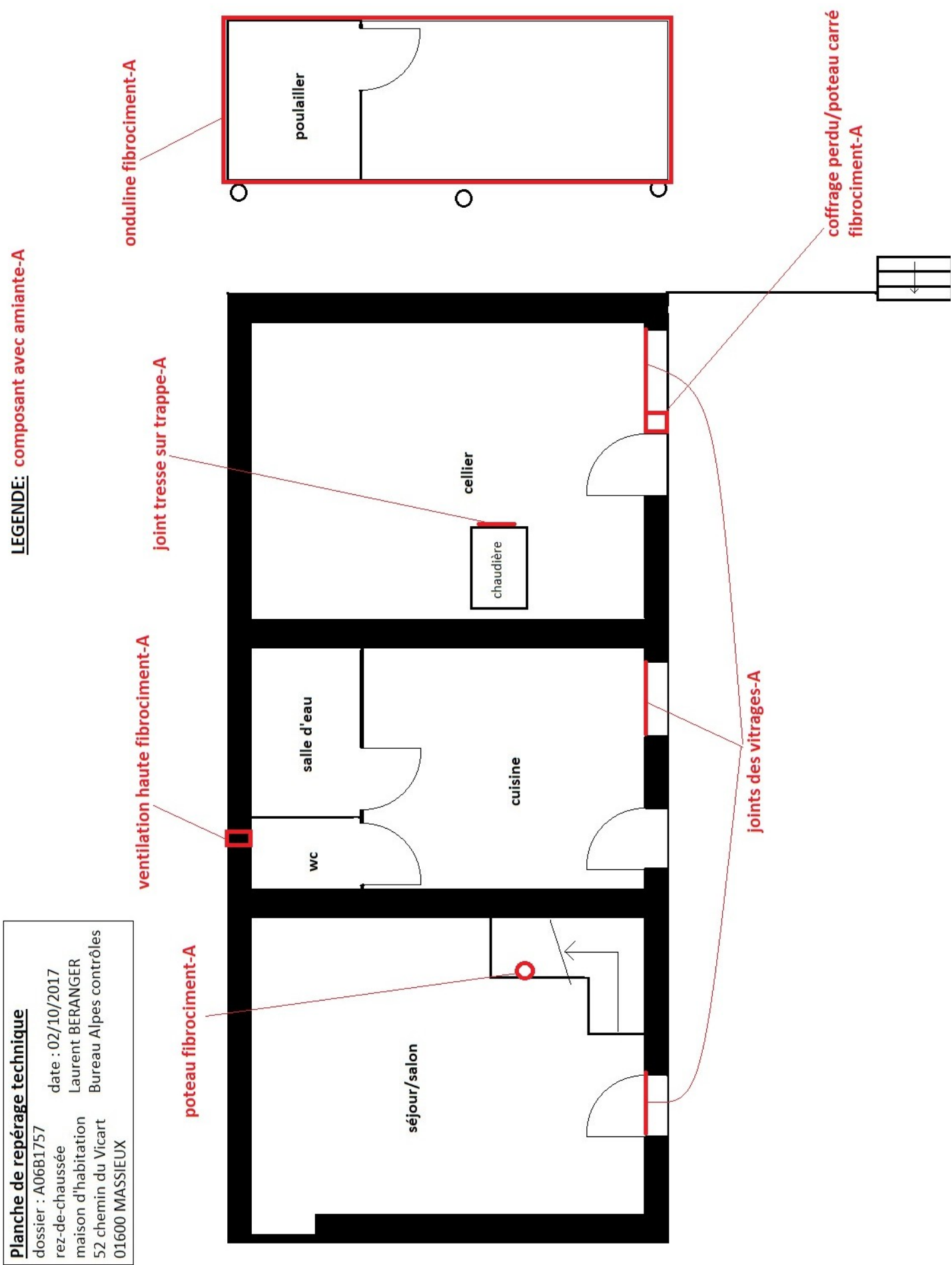
Planche de repérage technique

dossier : A06B1757
combles
date : 02/10/2017
maison d'habitation
52 chemin du Vicart
01600 MASSIEUX
Laurent BERANGER
Bureau Alpes contrôles

LEGENDE :

localisation prélèvements





LEGENDE : composant avec amiante-A

Planche de repérage technique

dossier : A06B1757

date : 02/10/2017

Laurent BERANGER

Bureau Alpes contrôles

étage

maison d'habitation

52 chemin du Vicart

01600 MASSIEUX

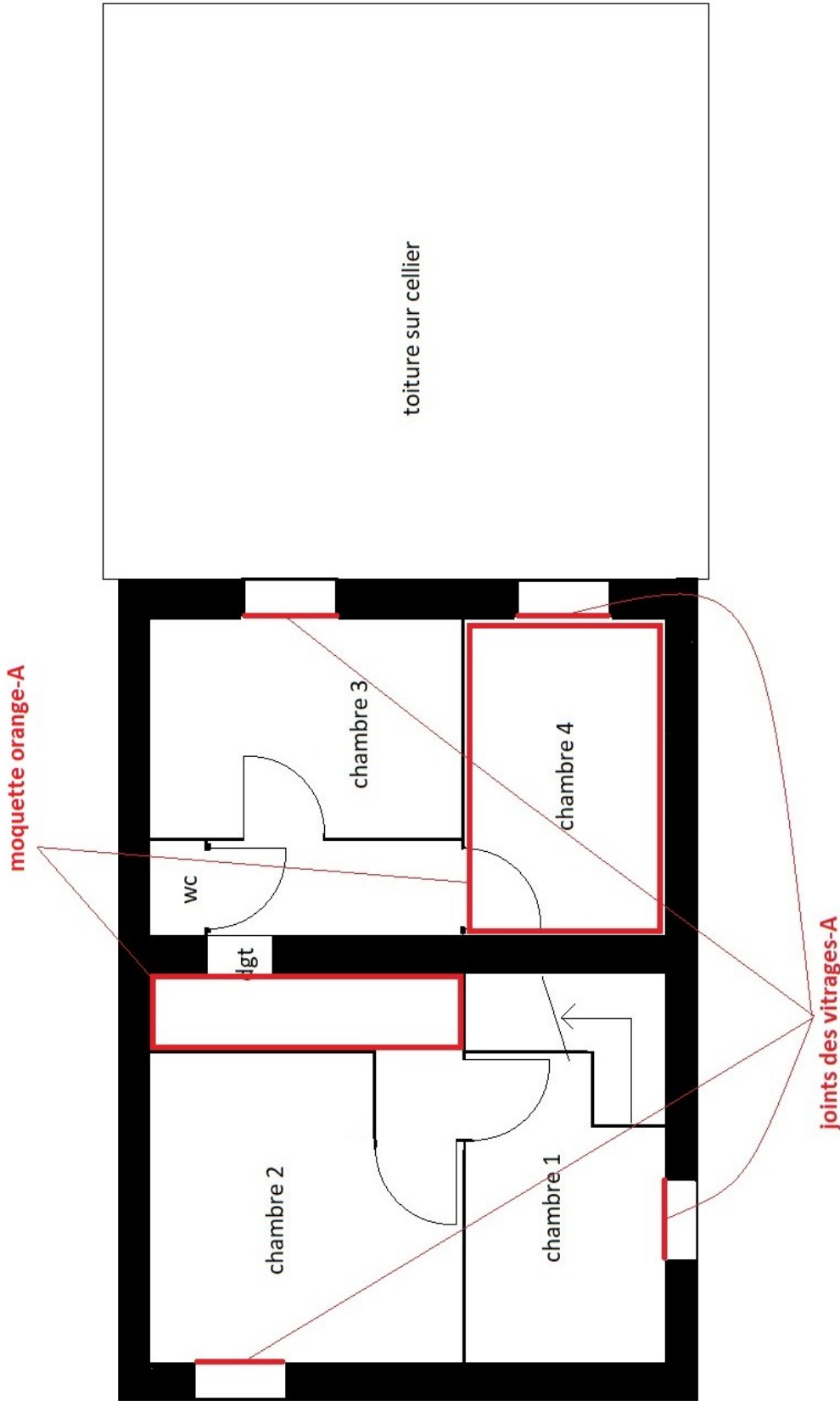
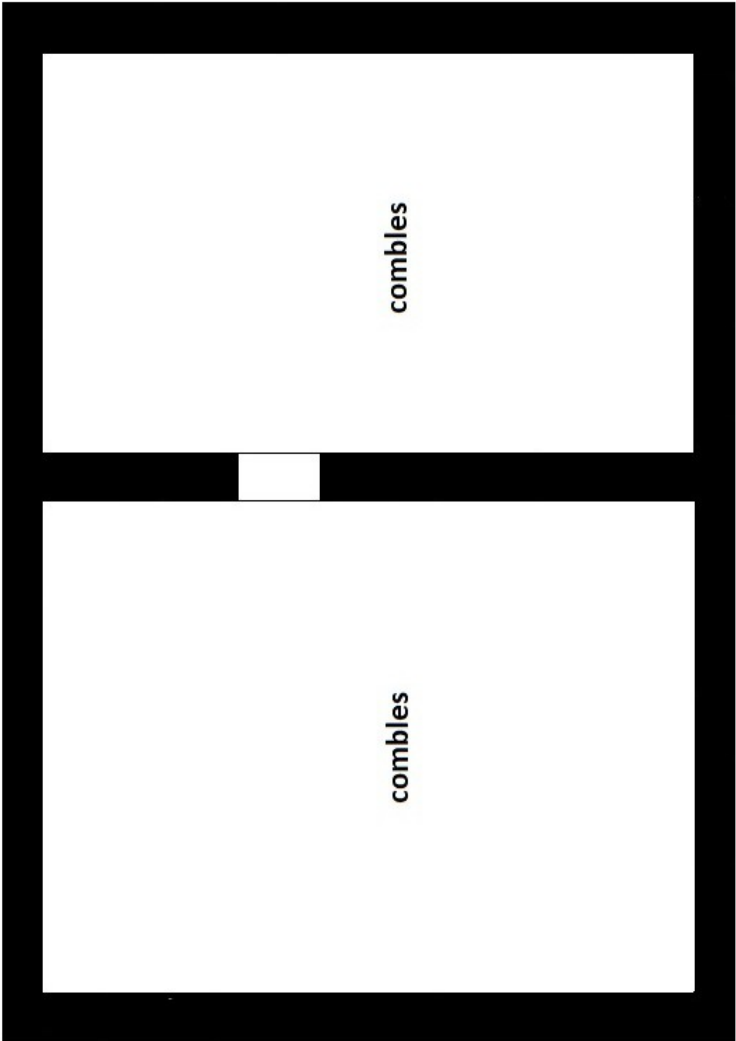


Planche de repérage technique

dossier : A06B1757
combles
date : 02/10/2017
maison d'habitation
52 chemin du Vicart
01600 MASSIEUX
Laurent BERANGER
Bureau Alpes contrôles

LEGENDE: composant avec amiante-A



LEGENDE: composant avec amiante-A

Planche de repérage technique

dossier : A06B1757

toiture

maison d'habitation

52 chemin du Vicart

01600 MASSIEUX

date : 02/10/2017

Laurent BERANGER

Bureau Alpes contrôles

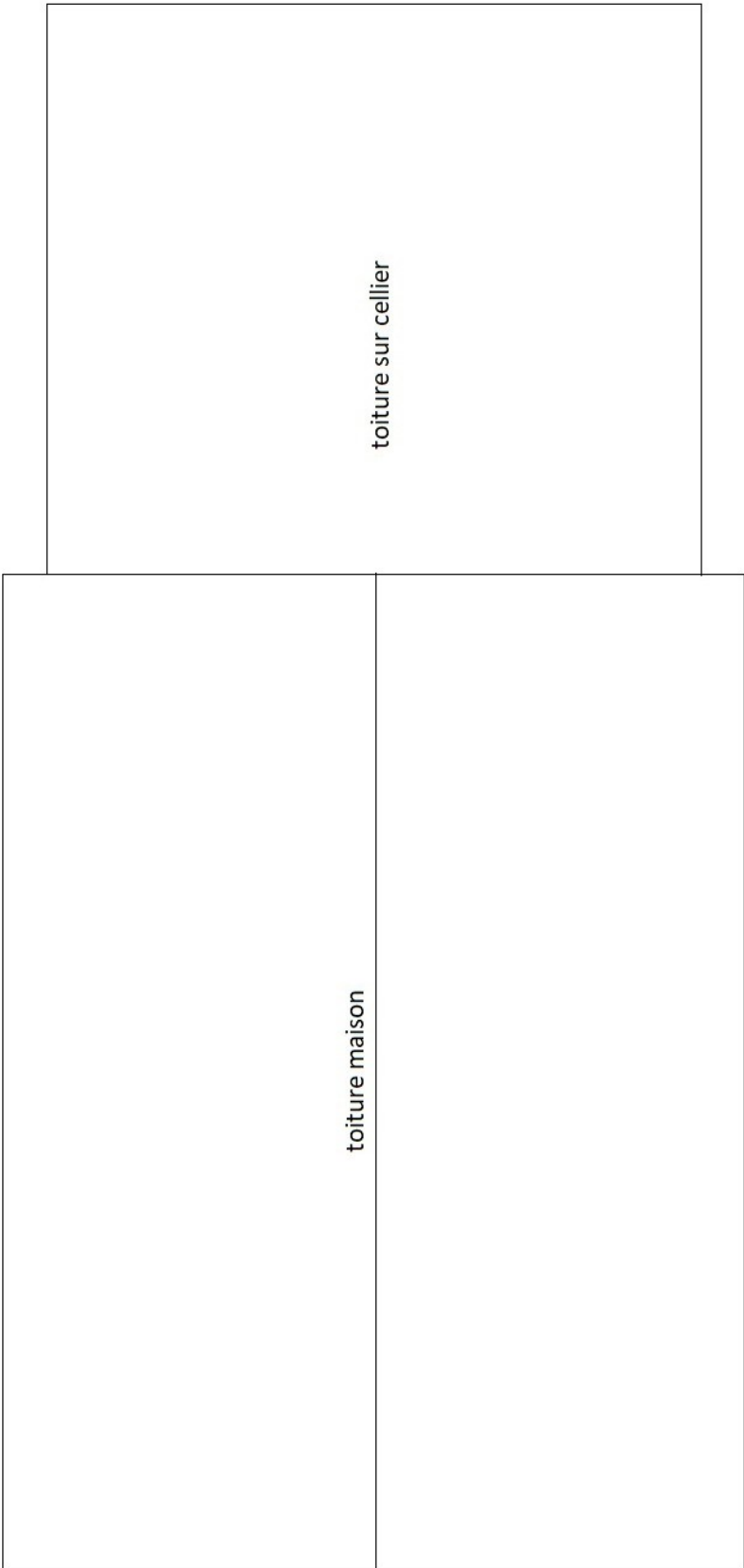
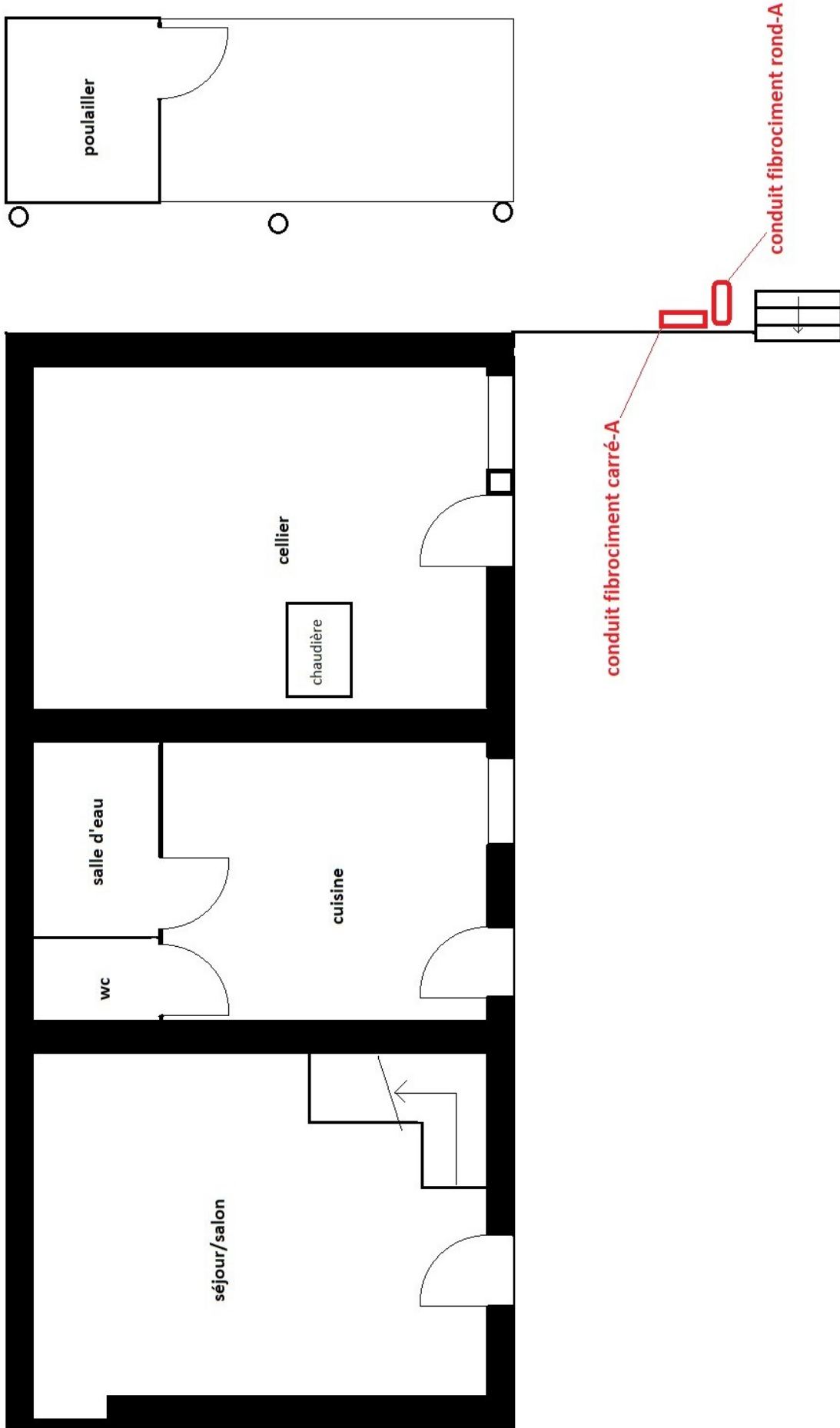


Planche de repérage technique

dossier : A06B1757
extérieur
maison d'habitation
52 chemin du Vicart
01600 MASSIEUX

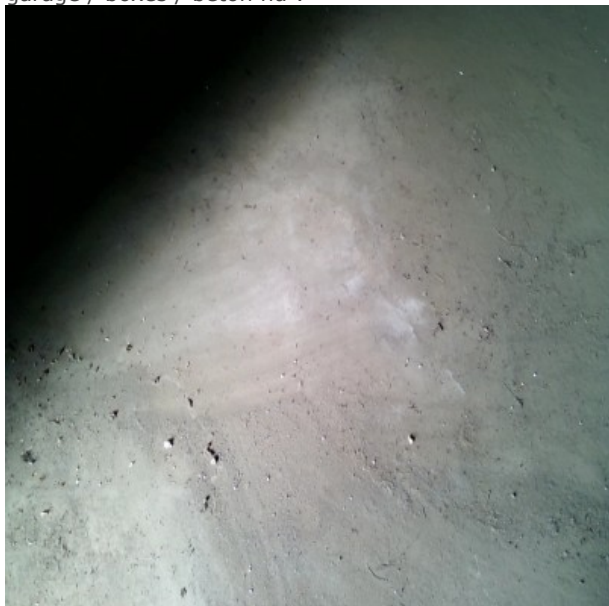
date : 02/10/2017
Laurent BERANGER
Bureau Alpes contrôles

LEGENDE : composant avec amiante-A



ANNEXE 3 - PHOTOS

garage / boxes / béton nu :



garage / boxes / moellons brut :



garage / boxes / moellons nus :



garage / boxes / enduit épais / echantillon 1 :



garage / boxes / enduit peinture partie arrière des boxes /
echantillon 2 :



garage / boxes / étanchéité toiture / echantillon 3 :



maison rez-de-chaussée / poulailler / panneaux béton
préfabriqués :



maison rez-de-chaussée / poulailler / onduline type
fibrociment / echantillon 4 :



maison rez-de-chaussée / poulailler / fourreaux PVC coffrage
perdu poteaux toiture :



maison rez-de-chaussée / cellier / enduit type ciment /
echantillon 9 :



maison rez-de-chaussée / cellier / panneaux type Isorel /
echantillon 10 :



maison rez-de-chaussée / cellier / enveloppe type aluminum
et kraft bitumineux sur laine minérale / echantillon 11 :



maison rez-de-chaussée / cellier / joint entre bruleur et corps
de chauffe / echantillon 12 :



maison rez-de-chaussée / cellier / joint tresse sur trappe
avant / echantillon 13 :



maison rez-de-chaussée / cellier / isolant sur corps de chauffe
/ echantillon 14 :



maison rez-de-chaussée / cellier / canalisations métal,
cuivre :



maison rez-de-chaussée / cellier / conduit de ventilation
métallique (mur Est) :



maison rez-de-chaussée / cellier / coffrage perdu - poteau
fibrociment :



maison rez-de-chaussée / cuisine / carrelage collé sur le seuil
d'entrée / echantillon 15 :



maison rez-de-chaussée / cuisine / carrelage collé /
echantillon 16 :



maison rez-de-chaussée / cuisine / colle de plinthes noires /
echantillon 17 :



maison rez-de-chaussée / cuisine / colle de faïences /
echantillon 18 :



maison rez-de-chaussée / cuisine / peinture décorative /
echantillon 19 :



maison rez-de-chaussée / cuisine / conduit de cheminée en
briques :



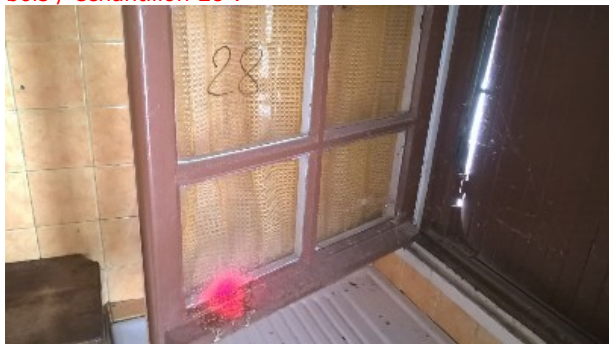
maison rez-de-chaussée / cuisine / lambris bois :



maison rez-de-chaussée / cuisine / canalisations métallique et
PVC :



maison rez-de-chaussée / cuisine / mastic des menuiseries
bois / echantillon 28 :



maison rez-de-chaussée / salle d'eau / carrelage collé /
echantillon 20 :



maison rez-de-chaussée / salle d'eau / colle de plinthes /
echantillon 21 :



maison rez-de-chaussée / salle d'eau / colle de faïences /
echantillon 22 :



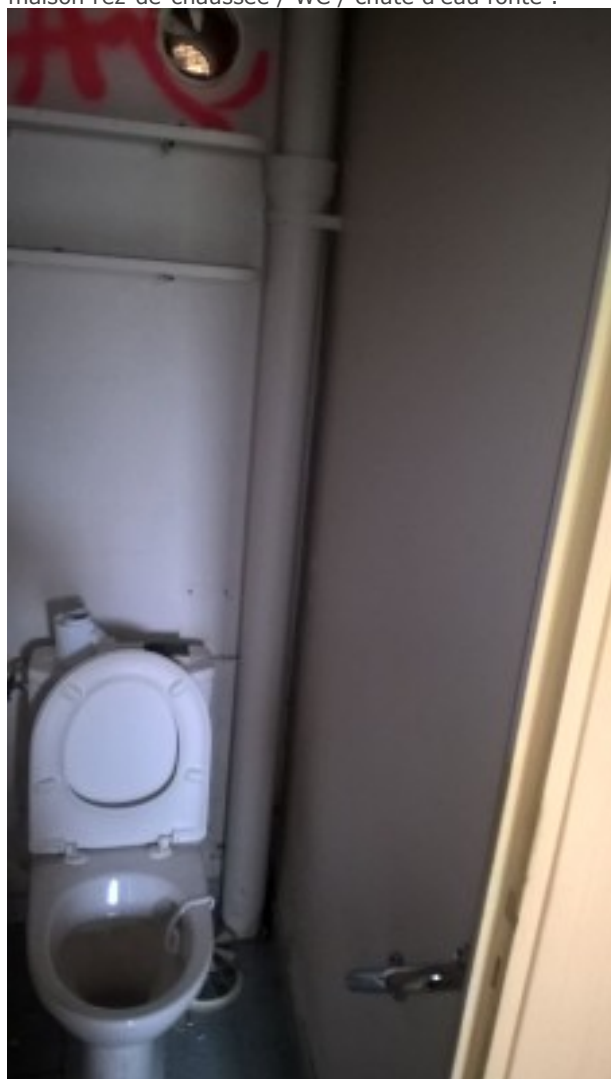
maison rez-de-chaussée / salle d'eau / colle de faïences dans le renforcement contre la douche / echantillon 23 :



maison rez-de-chaussée / salle d'eau / bois :



maison rez-de-chaussée / WC / chute d'eau fonte :



maison rez-de-chaussée / WC / ventilation haute :



maison rez-de-chaussée / séjour/salon / soubassement des murs avec habillage lambris bois :



maison rez-de-chaussée / séjour/salon / enduit sur les parties non recouvertes de lambris / echantillon 25 :



maison rez-de-chaussée / séjour/salon / enduit sous le lambris / echantillon 26 :



maison rez-de-chaussée / séjour/salon / poteau fibrociment sous escalier :



maison rez-de-chaussée / séjour/salon / tissu mural rouge + sous couche dans niche tableau électrique / echantillon 27 :



maison rez-de-chaussée / escalier / moquette + Sous-couche/ Colle/ragréage / echantillon 29 :



maison étage / dégagement / moquette moutarde/colle /
echantillon 30 :



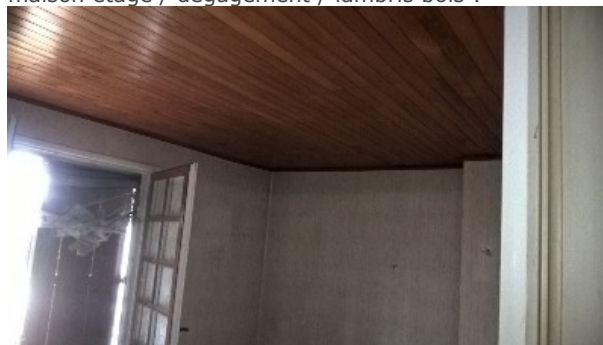
maison étage / dégagement / moquette marron/colle /
echantillon 32 :



maison étage / dégagement / enduit type plâtre sur briques /
echantillon 35 :



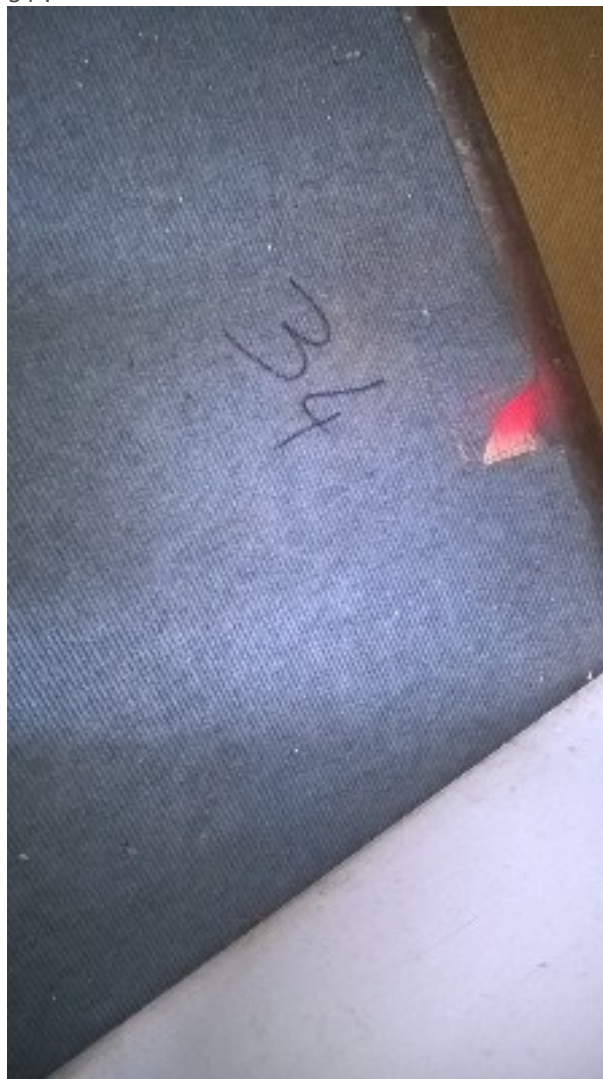
maison étage / dégagement / lambris bois :



maison étage / wc / cuivre et PVC :



maison étage / chambre 1 / moquette bleue/colle / echantillon 34 :



maison étage / chambre 4 / moquette orange/colle /
echantillon 31 :



maison comble / comble / isolant type laine minérale en vrac
au sol / echantillon 36 :



maison comble / comble / plaques de polystyrène en sous
face de charpente :



maison comble / comble / cheminées en briques :



maison toiture / toiture / tuiles mécaniques :



extérieur / extérieur / conduit fibrociment rond au sol dans le jardin :



extérieur / extérieur / conduit fibrociment carré au sol dans le jardin :



extérieur / façades / chutes eaux pluviales zinc et dauphins fonte :



Voir ci après

BUREAU ALPES CONTROLES
Monsieur Laurent BERANGER
 261 Rue de Schutterwald
 01000 SAINT DENIS LES BOURG

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01	Version du : 25/09/2017 22:31	Page 1/10
Dossier N° : 17Y029534	Date de réception : 20/09/2017	Date d'analyse : 22/09/2017
Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture : A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE DEMOLITION		
Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE DOUBLE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	1 garage boxes Paroi extérieure enduit épais toutes les couches	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	2 garage boxes Paroi extérieure enduit peinture partie arrière des boxes toutes les couches	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	3 : garage boxes Toiture étanchéité toiture toutes les couches	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	4 maison rez-de-chaussée poulailler Toiture onduline type fibrociment toutes les couches	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 1591
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 2/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	5 extérieur - façades Paroi extérieure enduit type ciment sur soubassement pignon Sud toutes les couches	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	6 extérieur façades Paroi extérieure enduit épais sur les façades toutes les couches	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	7 ; extérieur façades Paroi extérieure enduit taloché soubassement murs Nord/Ouest toutes les couches	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	8 extérieur façades Paroi extérieure peinture sur tableaux des fenêtres toutes les couches	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	9 maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Paroi intérieure enduit type ciment toutes les couches	Matériau (marron) (friable) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	10 maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Plafond panneaux type Isorel toutes les couches	Matériau semi-dur (marron) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 3/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	n maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Conduit enveloppe type aluminium et kraft bitumineux sur laine minérale toutes les couches	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	12 maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Equipements techniques joint entre bruleur et corps de chauffe toutes les couches	Matériau souple de type joint (fibreux) (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	13 maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Equipements techniques joint tresse sur trappe avant toutes les couches	Matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
014	14 maison rez-de-chaussée cellier/chaufferie Equipements techniques isolant sur corps de chauffe toutes les couches	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 4/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	15 maison rez-de-chaussée cuisine Plancher carrelage collé sur le seuil d'entrée toutes les couches	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau (pulvérulent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	16 maison rez-de-chaussée cuisine Plancher carrelage collé toutes les couches	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (friable) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (friable) ; matériau (pulvérulent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (1)	17 maison rez-de-chaussée cuisine Paroi intérieure colle de plinthes noires toutes les couches	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	18 maison rez-de-chaussée cuisine Paroi intérieure colle de faïences toutes les couches	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) (plâtreux) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	19 maison rez-de-chaussée cuisine Paroi intérieure peinture décorative toutes les couches	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (friable)(i)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 5/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	20 maison rez-de-chaussée salle d'eau Plancher carrelage collé toutes les couches	Matériau semi-dur (beige) sur matériau dur de type carrelage, faïence	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	21 maison rez-de-chaussée salle d'eau Paroi intérieure colle de plinthes toutes les couches	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22 maison rez-de-chaussée salle d'eau Paroi intérieure colle de faïences toutes les couches	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles
sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 6/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	23 maison rez-de-chaussée salle d'eau Paroi intérieure colle de faïences dans le renforcement contre la douche toutes les couches	Matériau dur de type joint ciment (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24 maison rez-de-chaussée WC Paroi intérieure peinture décorative sur enduit type plâtre toutes les couches	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (fibreuse) ; matériau (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	25 maison rez-de-chaussée séjour/salon Paroi intérieure enduit sur les parties non recouvertes de lambris toutes les couches	Matériau de type peinture (blanc) (fibreuse) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	26 maison rez-de-chaussée séjour/salon Paroi intérieure enduit sous le lambris toutes les couches	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 7/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :

A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE

DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE

DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	27 maison rez-de-chaussée séjour/salon Paroi intérieure tissu mural rouge + sous couche dans niche tableau électrique toutes les couches	Matériau souple (fibreuse) (rouge)(i)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	28 maison rez-de-chaussée cuisine Divers mastic des menuiseries bois toutes les couches	Matériau de type peinture (marron) (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029	29 maison rez-de-chaussée escalier Plancher moquette + Sous-couche/ Colle/ragréage toutes les couches	Matériau souple fibreuse de type moquette (rouge) + (vert) + (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	30 maison étage dégagement Plancher moquette moutarde/colle toutes les couches	Matériau souple fibreuse de type moquette (marron) (jaune)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (beige) (marron) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 8/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	31 maison étage dégagement Plancher moquette orange/colle toutes les couches	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau de type colle (jaune) (marron) en traces(ii)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
032	32 maison étage dégagement Plancher moquette marron/colle toutes les couches	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau de type colle (jaune) (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
033	33 maison étage wc Paroi intérieure tapisserie plastifiée aspect faïences toutes les couches	Matériau souple (beige) (fibreux)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (friable)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 9/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITION

Etablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	34 maison étage chambre 1 Plancher moquette bleue/colle toutes les couches	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (gris) ; matériau de type maillage de fibres (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	35 maison étage dégagement Paroi intérieure enduit type plâtre sur briques toutes les couches	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) (friable) ; matériau semi-dur (blanc) (friable)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (orange)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	36 maison comble comble Plancher isolant type laine minérale en vrac au sol toutes les couches	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-SG-063101-01

Version du : 25/09/2017 22:31

Page 10/10

Dossier N° : 17Y029534

Date de réception : 20/09/2017

Date d'analyse : 22/09/2017

Référence Dossier : Nos réf à rappeler sur toute facture :
A06B1757 MASSIEUX MAISON ET GARAGE AMIANTE
DEMOLITIONEtablissement diagnostiqué : MAISON ET GARAGE
DOUBLEObservation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes
(ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Arnaud Varillon
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ANNEXE 5 - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la

propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;

- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;

- de la mairie ;

- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 6 - ANCIENS RAPPORTS

NUMERO DE REFERENCE du rapport de repérage	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIETE et de l'opérateur de repérage	OBJET DU REPERAGE
Néant			



SOCOTEC
CERTIFICATION
INTERNATIONAL

CERTIFICAT

N° DTI / 0710-237

Certifie par la présente que :

LAURENT BERANGER

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	22/10/2012	21/10/2017
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	24/07/2017	21/10/2017

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétents :

- Arrêté du 15 juillet 2012 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques intervenant dans les missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et des listes C, et des examens visuels après travaux de retrait ou de confinement



ACCREDITATION N° 4 CORPS
AMIANTE - avec mention
www.socotec.fr

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France - SAS au capital de 100 000 euros - RCS Créteil 490 984 309 - 1 rue René Anjouly - 94250 Gentilly - www.socotec-certification-international.fr

Directeur Opérationnel **François RQUET**

F. Riquet



ANNEXE 8 - COPIE DE L'ATTESTATION D'ASSURANCE



Assurance des Ingénieurs et Architectes européens



2017

N° D'IDENTIFICATION :

7380137/N/22

Lettre n° 4665612

SAS BUREAU ALPES CONTROLES
PAE LES GLAISINS

3 bis Impasse DES PRAIRIES
74940 ANNECY LE VIEUX

Paris, le 1^{er} janvier 2017

ATTESTATION D'ASSURANCE

EUROMAF SA atteste garantir l'adhérent ci-dessus désigné contre les conséquences pécuniaires des responsabilités spécifiques de sa profession dans le cadre du contrat d'assurance des responsabilités professionnelles des ingénieurs et autres concepteurs de la construction n° 7006693/S pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2017.

Ce contrat, actuellement en vigueur, satisfait notamment à l'obligation d'assurance édictée par la loi 78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Il est conforme aux clauses types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du Code des assurances.

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30.000.000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20.000.000,00 € hors taxes.

La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

ACTIVITES ASSUREES

B.6.2 Mission de coordination des systemes de securite incendie.

D Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle.

A.M.O Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre.

AMO HQE missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre.

AMO HAN mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique.

B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge.

B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation.

Entreprise régie par le code des assurances
Société anonyme au capital de 21 250 000 €
R.C.S. Paris B 429 599 509

1/2

16, rue de l'Amiral Hamelin 75783 Paris Cedex 16
Tél : 33(0)1 53 70 30 00 • Fax : 33(0)1 53 70 32 10 •
euromaf@euromaf.fr • www.euromaf.fr



B.6.1 Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les réseaux de détection et lutte contre l'incendie et l'intrusion, y compris coordination des systèmes de sécurité incendie (cssi), gestion technique centralisée (gtc) des bâtiments.

B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux.

B.5.5 Missions de diagnostic, d'évaluation, de repérage de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis et/ou chantiers de bâtiment prévues par les textes législatifs ou réglementaires.

B.5.8 Mission d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale.

B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique.

B.5.10 Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation).

B.5.11 Mission de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau.

B.5.13 Mission sans conception ni exécution de travaux confiée par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier et consistant en l'établissement d'un état des risques naturels et technologiques selon la loi n°2003-699 du 30 juillet 2003, codifiée à l'article L-125-5 du Code de l'environnement.

B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation.

O26 Missions d'études d'impact.

ENQ TEC Enquête de techniques nouvelles portant sur le développement de nouveaux produits ou procédés effectuée par l'adhérent pour le compte de fabricants, à l'exclusion de toute mission liée à la fabrication, commercialisation et mise en œuvre.

EVEN Missions de vérifications techniques (sur chantier) et/ou documents (plans d'exécution, notes de calcul) portant sur des installations ou équipements mis en place lors de manifestations publiques ou événementielles.

CON TE Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil

VEFA Mission de constat de l'achèvement d'un immeuble vendu dans l'état futur d'achèvement selon les articles du Code de la construction et de l'habitation

CONT PER Mission d'inspection et de contrôle technique de prévention

SPS Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail.

Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2017

EUROMA