Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Août 2017)





Bien concerné

461-BAT A-TT 7 Place de le piéce de l'étang

77310 SAINT FARGEAU

Propriétaire

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

Donneur d'ordre

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

CONCLUSION DU RAPPORT:

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Date du rapport : 16/06/2020 Date de visite: 18/05/2020

Fait à : VILLEPINTE

Référence du dossier : 2020 4624_LA

PIECE DE L'ETANG_TT Référence du rapport :

461-BAT A-TT 16/06/2020 - 06:54

Nombre de prélèvements : 7

Auteur du rapport : Mickaël JULIEN Fonction : Opérateur de repérage

Certificat de compétence : n° CPDI4129

Délivré par : I.CERT

Contrat d'assurance :

AXA France

313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.



SOMMAIRE

I .	PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE	3
1.	PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	3
2.	PERIMETRE DU REPERAGE	3
II. (CONCLUSIONS	3
III.	OBJET DE LA MISSION	3
1.	DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2.	PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	
IV.	DEROULEMENT DE LA MISSION	4
1.	PRESTATIONS REALISEES	4
2.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	4
3.	PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	
4.	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
V. 1	RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	
1.	MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	7
2.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	
VI.	OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	
ANN	EXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	10
	EXE 2 - PV ANALYSES	
	EXE 3 - AUTRES DOCUMENTS	
	EXE 4 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES	
ANN	EXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE	16
ΔΝΝΙ	EXE 6 - PLANS / CROQUIS	18



I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Aucun document disponible

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Pièces concernées	Travaux	Ouvrages ou composants de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Remarques particulières
	Selon BT			Réfection des toitures terrasses

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
NEANT			a soriaci			

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr: Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

- L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre);
- 2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :
- 3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
- 4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire);
- 5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
- 6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;



- 7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
- 8. L'identification de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
- 9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11;
- 10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le repérage est basé sur les composants de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017.

Rappel réglementaire :

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : LES TOITURES

Date de construction / PC : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local	Concernée
TOITURE		Concerné

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC

Laboratoire(s) d'analyse : ITGA 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX

- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE



Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre I. 2.

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

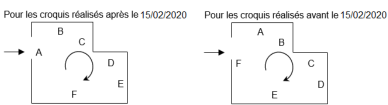
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s): NEANT

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Parties non visitées

Pièce et étage	Justification
NEANT	

Eléments non inspectés et justification

Rapport N°: 461-BAT A-TT 18/05/2020 Version: 16/06/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 81 600 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social: 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél.: 03 21 73 41 44 Fax: 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



PIECE ET ETAGE	REPERAGE	MATERIAUX OU PRODUITS	JUSTIFICATION
NEANT			

Eléments à sonder ou à analyser non présents :

Aucun

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Commentaire:

Occupation des locaux : Vacant

RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Neant
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	



V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation. Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonne « Identification », figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
NEANT						

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr: Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

QUANTITATIF DES ELEMENTS AMIANTES

Ouvrages ou composants	Parties d'ouvrages ou de	Unité de mesure	Quantité	Poids	Poids total
de la construction	composants			(t / U)	estimé
NEANT					

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Sol	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi- indépendante, pare-vapeur	P001	RESULTAT ANALYSE	revêtement bitumineux sur la dalle beton
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Sol	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi- indépendante, pare-vapeur	P002	RESULTAT ANALYSE	revêtement bitumineux 2ème couches

Rapport N°: 461-BAT A-TT 18/05/2020 Version: 16/06/2020



Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Éléments sous toiture	Sol	Isolant sous revêtement d'étanchéité	P003	RESULTAT ANALYSE	
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Sol	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi- indépendante, pare-vapeur	P004	RESULTAT ANALYSE	revêtement bitumineux entre les deux isolants
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Sol	Isolant sous revêtement d'étanchéité	P005	RESULTAT ANALYSE	deuxième couches d isolation
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Sol	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi- indépendante, pare-vapeur	P006	RESULTAT ANALYSE	revêtement bitumineux couches extérieur
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Mur K	Pax aluminium	P007	RESULTAT ANALYSE	
Toiture terrasse 1 - TOITURE	Étanchéité de toiture terrasse	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur L, Mur M, Mur N, Mur O,	Pax aluminium	P007	ZPSO	

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr: Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.



Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.



ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

Identification: P001

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi-indépendante, pare-vapeur)

Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux avec aluminium avec couche en toile et poussières

Résultat (justification): Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification: P002

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi-indépendante, pare-vapeur)

Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux avec couche en mousse et poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification: P003

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation: Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Éléments sous toiture (Isolant sous revêtement d'étanchéité)

Descriptif Laboratoire : Matériau mousse jaune avec couche

bitumineuse et poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification: P004

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de semi-indépendante, pare-vapeur)

Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux avec gravillons avec couche en papier et poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)





Identification: P005

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Isolant sous revêtement d'étanchéité)

Descriptif Laboratoire : Matériau fibreux jaune avec poussières +

matériau noir en faible quantité en vrac non séparable

Résultat (justification): Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification: P006

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés-), écrans de

semi-indépendante, pare-vapeur)

Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec

couche fibreuse et poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification: P007

Pièce et étage : Toiture terrasse 1 TOITURE

Localisation : Mur K

Parties d'ouvrages ou de composants : Étanchéité de toiture terrasse (Pax aluminium)

Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux avec gravillons avec couche en toile et poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE





ANNEXE 2 -PV ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie 59650 VILLENEUVE D'ASCQ Tel: 03.20.86.20.72 Fax: 03.20.87.99.78 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0220-10821 EN DATE DU 15/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIVI) Réf. Commande ITGA : Réf. Commande Client : 461-BAT A-TT--01 93420 VILLEPINTE

Prélèvement(s): Recu au laboratoire le : 09/06/2020

Préparation(s): Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

-Pour une analyse au Microscope Optique à Lambier Polarisée (MOLP): Prékvement et montage adapté sur lame de microscopie -Pour une analyse au Microscope Electronajue à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai : (1) -Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IDRS ou ITA).

(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) Analytique(s):

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2). Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050): Morphologie, EDX et

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse

Résultat(s):

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier elient :	461-BAT A-TT01 - 2 a de l'etang 77310 SAINT 461-BAT A-TTP001 / L	FARGEAU	Réféchantillon II		IT022006-10468
	Toiture terrasse 1 Sol		oussières		
Matériau bitumineux avec couche en toile		META (2)	É	15/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client :	461-BAT A-TT01 - 2 a de l'etang 77310 SAINT		Réféchantillon II	rga : I	IT022006-10469
Réféchantillon client :	461-BAT A-TTP002 / L Toiture terrasse 1 Sol	ES TOITURES /	Description ITGA	A: Matériau poussière	bitumineux avec couche en mousse et es
 Matériau bitumineux mousse et poussières 		META (2)	T.	15/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client :	461-BAT A-TT01 - 2 a de l'etang 77310 SAINT		Réféchantillon F	rga : I	IT022006-10470
Réféchantillon client :	461-BAT A-TTP003 / I. Toiture terrasse 1 Sol li d'étanchéité		Description ITGA	A: Matériau poussière	mousse jaune avec couche bitumineuse et es
Matériau mousse jaur bitumineuse et pouss		META (2)	T.	15/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 461-BAT A-TT01 - 2 au 13 place de la pié de l'etang 77310 SAINT FARGEAU			Réféchantillon I	rga : I	IT022006-10471
Réféchantillon client : 461-BAT A-TTP004 / LES Toiture terrasse 1 Sol		ES TOITURES /	Description ITG/		bitumineux avec gravillons avec couche en poussières
Matériau bitumineux avec couche en papie		META (2)	1	15/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du

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

DTA 164-01 rev 09 Page 1/2

Rapport N°: 461-BAT A-TT 18/05/2020 Version: 16/06/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 81 600 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0220-10821 EN DATE DU **15/06/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante	
Réf dossier client :	461-BAT A-TT01 - 2 de l'etang 77310 SAIN	Réféchantillon ITGA : IT022006-10472				
Réféchantillon client :	461-BAT A-TIP005 / LES TOITURES / Description ITGA: Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau noi en faible quantité en vrac détanchéité					
Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau noir en faible quantité en vrac non séparable		META (I)	2	15/06/2020	Amiante non détecté / -	
Réf dossier client : Réf échantillon client :	461-BAT A-TT01 - 2 au 13 place de la pièce de l'etang 77310 SAINT FARGEAU 461-BAT A-TTP006 / LES TOITURES / Toiture terrasse 1 Sol		Réféchantillon ITGA: IT022006-10473 Description ITGA: Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche fibreuse et poussières			
Matériau bitumines gravillons avec cou poussières		META (2)	T.	15/06/2020	Amiante non détecté / -	
éf dossier client : 461-BAT A-TT-01 - 2 au 13 place de la pièce de l'etang 77310 SAINT FARGEAU		Réféchantillon ITGA : IT022006-10474				
		éféchantillon client : 461-BAT A-TTP007 / LES TOITURES / Toiture terrasse 1 Mur K Pax aluminium		Description ITGA: Matériau bitumineux avec gravillons avec couche en toile et poussières		
Réféchantillon client :			Description ITGA			

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du

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

DTA 164-01 rev 09



ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS

Aucun document disponible



ANNEXE 4 -CERTIFICAT DE COMPÉTENCES



Plomb

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

Nº CPDI 4129

Version 004

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

Monsleur JULIEN Mickael

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

Date d'effet: 01/01/2017 - Date d'expiration: 24/10/2021

DPE individuel Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel

Date d'effet: 07/12/2016 - Date d'expiration: 06/12/2021

Electricité Etat de l'Installation intérieure électrique

Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021

Etat de l'Installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit. Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bătiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

CPS DI FR 11 rw12



ANNEXE 5 -ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER

VD ASSOCIES 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT **Tél : 05 56 30 95 75** Fax : 08 97 50 56 06 Email: CONTACT@VDASSOCIES.FR Portefeuille: 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10158549604 Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT **62450 AVESNES LES BAPAUME**

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

AMIANTE:

ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

PLOMB :

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

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

MESURES:

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Manterre Cedex 722 05/460 R.C.S. Nanterre Entreprise règle par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 ns d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Rapport N°: 461-BAT A-TT 18/05/2020

Version: 16/06/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 81 600 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79

www.socotec.fr

16/19

1/2



65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004-479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERS ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT)

ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)

ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.

ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.

DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF

ETAT DES LIEUX LOCATIFS
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE

CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION

DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRETA TAUX ZERO
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAULIQUES

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

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

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION)
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION

CENTRE DE FORMATION
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE
DIAGNOSTIC QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR

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

DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE CONTROLE DE SÉCURITÉ DES AIRES DE JEUX

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

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

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

2/2

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise rêgle par le Code des assurances - TVA Intraormunau



ANNEXE 6 -PLANS / CROQUIS

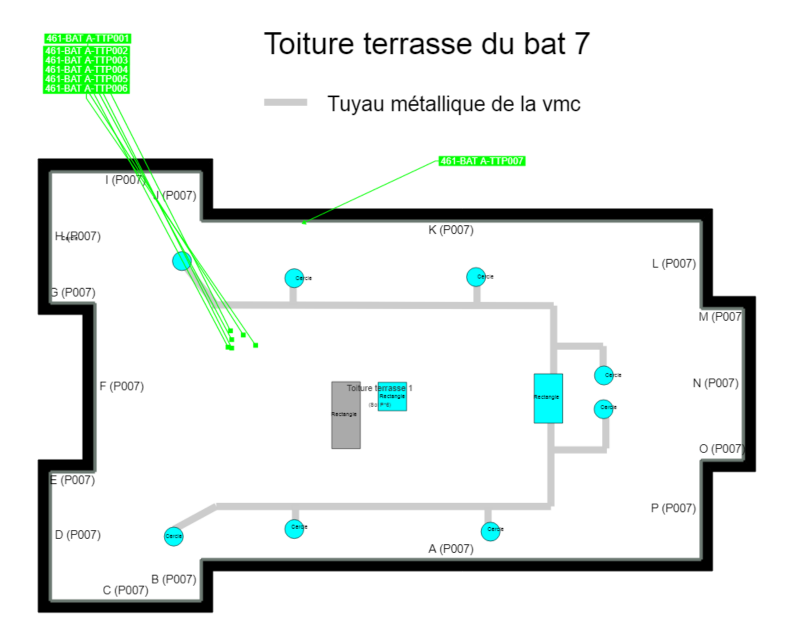


PLANCHE DE REPERAGE

Bien: 461-BAT A-TT - 461-BAT A-TT 7 Place de le piéce de l'étang 77310 SAINT FARGEAU

Zone :TOITURE

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :1/1

Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend /
- Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélévement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélévement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- X Autre type de prélèvement amianté
- X Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés